S.J. HICKSON



PROPRIETÀ LETTERARIA

Torino — Vincenzo Bona, Tip. delle LL. MM. e dei RR. Principi (9178).

#### SYDNEY J. HICKSON

Dottore in Scienze, Professore di Zoologia all'Owens College di Manchester.

## LA VITA NEI MARI

Traduzione dall'Inglese

DEL

Dr. GIUSEPPE NOBILI

Con 42 illustrazion N. 550



## FRATELLI BOCCA, EDITORI

MILANO - ROMA - FIRENZE 1903

# Schema di Classificazione per gli Animali menzionati nel libro.

PROTOZOI . . . Foraminiferi, Radiolari. PORIFERI. . . . Spugne. CELENTERATI . Attinie, Coralli, Meduse, Zoofiti. Asteridi . . . Stelle di Mare, Ofiure, Echinidi . . . Ricei di Mare.
Crinoidi . . . Oloturie, Trepang. ECHINODERMI PLATELMINTI. . Distomi, Tenie, Planarie, CHETOPODI. . . Vermi segmentati, Gefirei. ARTROPODI. . , Crostacei . . . Copepodi, Balani, Aragoste, Granchi.
Insetti . . . . . Halobates, ecc. MOLLESCIII. . | Lamellibranchi Bivalvi. | Gasteropodi. . Buccini , Littorine , ecc., e | Pteropodi. | Cefalopodi . . Polpi, Seppie, ecc. TUNICATI. . . . Ascidie, Salpe, Pyrosoma. Mammiferi terrestri.

## INDICE

| PREF. | AZIONE . |   |                     |        |       |      |     |      |      |      |      |    | Pag. | VH  |  |
|-------|----------|---|---------------------|--------|-------|------|-----|------|------|------|------|----|------|-----|--|
| Cap.  | Primo    | _ | Occ                 | anogr  | afia  |      |     |      |      |      |      |    | 79   | 1   |  |
| 29    | Secondo  | _ | La                  | Fauna  | lit   | tora | le  |      |      |      |      |    | 25   | 16  |  |
| 71    | Terzo    |   | La                  | Fanna  | ı lit | tora | le  | dei  | T    | roį  | oici |    | 77   | 48  |  |
| 25    | Quarto   |   | $\operatorname{Ia}$ | Fauna  | nn    | otai | ite | su   | pe   | rfic | ial  | е  |      |     |  |
|       |          |   | (                   | Invert | ebra  | ti)  |     |      |      |      |      |    | 29   | 75  |  |
| 25    | Quinto   |   | La                  | Fauna  | nu    | otai | ite | SII  | pe:  | rfic | ial  | ť. |      |     |  |
|       |          |   | (                   | Vertel | rati  | ).   |     |      |      | •    |      |    | n    | 110 |  |
| 79    | Sesto    |   | La                  | Fauna  | ı di  | ma   | re  | pre  | ofor | nde  | )    |    | 25   | 127 |  |
| 71    | Settimo  |   | Cor                 | nmens  | salis | mo   | 6.1 | 23.1 | ass  | itis | and  | )  | 77   | 138 |  |
| 71    | Ottavo   |   | L'o                 | rigine | del   | la E | 'au | na   | ma   | ıri  | na   |    | 21   | 165 |  |

### INDICE DELLE ILLUSTRAZIONI

| Fig.                       | pag. | Fig. png.                     |
|----------------------------|------|-------------------------------|
| I. Gusci di Globigerina    | . 11 | 24. Periophthalmus 67         |
| 2. Gusci di Radiolari.     |      | 25. Copepodo libero (da       |
| 3. Pesce ago (dalla Roya   |      | Clans) 81                     |
| Natural History) .         |      | 26. Apparato galleggiante     |
| 4. Phyllopteryx (dalla R   |      | di una Velella 88             |
| N. II.)                    |      | 27. Forma solitaria di Sal-   |
| ō. Diagrammi d'occhi .     |      | ра 91                         |
| 6. Ramo di Obelia          |      | 28. Pteropodo 94              |
| 7. Medusa prodotta dal     |      | 29, Gasci di Foraminiferi. 96 |
| l'Obelia                   |      | 30, Globigerina 97            |
| 8. Un Mollusco bivalve     |      | 31. Giovane larva d'una       |
| 9. La Sogliola             |      | Stella di Mare 103            |
| 10. La Rana pescatric      |      | 32. Larva Pluteus 104         |
| (dalla R. N. H.) .         | . 31 | 33. Nauplius di Balauo con    |
| 11. Sezione verticale di m | n    | lunga spina 107               |
| Balanns (da Claus)         |      | 34. Pesce luna 114            |
| 12. Larva Nauplins di u    |      | 85. La Focena comune 119      |
| Balanns (da Groom)         |      | 36. Un Pesce di nurre pro-    |
| 18. Riccio di Mare         |      | fondo (da Filhol) 131         |
| 14. Gasteropodo a conch    |      | 37. Paguro e Spugna 142       |
| glia liscia                |      | 88. Sezione d'nna Spugna      |
| 15. Gasteropodo spinoso    |      | eol Paguro 143                |
| · ·                        | . 41 | 39. Una Oloturia 145          |
| 17. Il Labro               | . 44 | 40. Medusa che serve di       |
| 18. Il Pesce San Pietro    | . 46 | protezione u giovani          |
| 19. Polipo d'una Madre     | U-   | Pesci (da un esemplare        |
|                            | . 51 | preso dal Sig. F. W.          |
| 20. Chatodon               | . 54 | Gamble a Valenza) . 147       |
| 21. Pesce istrice          | . 56 | 41. Galla d'un Crostaceo      |
| 22. Stereosoma             |      | sni Coralli 151               |
| 23. Formazioni coralline   | . 60 | 42. Un Copepodo parassita 161 |

#### ERRATA - CORRIGE

Pag. 33. — Spiegazione della fig. 12 — Balen leggi Balano



### PREFAZIONE

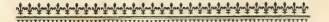
La storia della vita degli animali e delle piante del maro presenta tanti aspetti, che è difficile scegliere i punti che devono essere trattati, e quelli che vanno ommessi in un libro, che, al pari di questo, sia fatto per tutti. Ad alcuni interessa la storia dei pesci commestibili o delle Baleno: su altri esercitano un fascino speciale lo belle forme o gli splendidi colori delle conchiglie; quelli poi che si dedicano a studi geologici sono specialmente attratti dalla storia di quegli animali che contribuiscono a formare i banchi o i fondi dell'Oceano. Per molti, quindi, la lettura del mio libro sarà una delusione, poichè nessuno di questi soggetti fu trattato adeguatamente. Ma se riuscirò a destare qualche interesse, a far rivolgere l'attenzione di qualeuno allo studio della vita. avrò ottonuto uno fra gli scopi che mi ero proposto.

Il mio libro vuol solo dare un'idea di alcuni fra i più importanti campi di ricerca in cui lavorano oggidì zoologi di tutto il mondo. Certe scoperte, che interessano tutte le menti intelligenti, sono spesso descritte in libri e in periodici inaccessibili alla genoralità dei lettori. Io ho cercato perciò di raccogliero insieme alcune fra esse in piccolo gruppo, o di descriverle in un linguaggio che sia intelligibile anche a coloro che non sono addentro nol tecnicismo zoologico. L'uso di alcuno parole speciali era inevitabile, ma queste ho cercato di spiegaro adeguatamento nel testo o nell'indice.

Alcunc illustrazioni furono copiato dalle opero d'altri naturalisti, e la loro fonte è indicata nell'indice delle figuro; ma la maggior parte fu disegnata specialmente per questo libro da esemplari del Museo di Manchoster o dolla mia collezione privata.

Novembre 1897.

SYDNEY J. HICKSON.



#### CAPITOLO I.

#### Oceanografia.

Uno fra i più importanti fatti stabiliti dallo investigazioni moderno del mare è che non havvi regione della sua vastissima estensione la quale sia interamente priva di vita animale. Le acque superficiali della regione delle calmo equatoriali, come quolle golide fra gli icebergs delle regioni artiche contengono una numerosa popolazione di animali; lo douso e caldo acque del Mediterraneo e del Mar Rosso e le fredde e relativamente dolci acque dei fiordi norvogesi, le basse acque delle coste e le grandissime profondità dei letti oceanici, tutte ci presontano le loro caratteristiche forme di viventi. Non v'ha alcuna regiono che possa dirsi Azoica. Ovunque noi facciamo delle ricerche, dobbiamo essere certi di trovare qualche rappresontanto delle varie classi di animali marini.

Ma i mari hanno condizioni così varie che gli animali che caratterizzano una data regione mancano ad un'altra, e, mentre in alcuni luoghi la vita animale è abbondante, in altri è molto scarsa; analogamente a quanto si esserva sulla terra ferma, ove le regioni erbose e le foreste formicolano di vita, mentre i grandi deserti e le cime delle montagne sono abitate solo da pochi e solitari insetti, o uccelli, o lucertole.

Per ben comprendere quindi la natura dei problemi concernenti la distribuzione degli animali nei mari, dobbiamo prima considerare le condizioni nelle quali essi debbono vivere nelle varie parti dell'oceano. La conoscenza della geografia è necessaria a coloro che studiano la distribuzione degli animali terrestri, e ugualmente necessario è il possedere i rudimenti dell'idrografia per chi vuol sapore qualcho cosa della distribu-

zione degli animali acquatici.

Le principali aree marine possono dividersi grossolanamente in due gruppi: in grandi oceani, l'Atlantico, il Pacifico e l'Oceano Indiano; e in mari interni, che sono in parte racchiusi fra le terre, come il Mar Baltico, il Mediterraneo e il Mar Rosso. Considerando insieme le aree degli oceani e dei mari esse sommano a non meno di 141 milioni di miglia quadrate. Circa tro quarti della superficie del globo sono coperti d'acqua. Inoltre, queste grandi aree sono continue, così cho sarebbe possibile per un animale, se altre condizioni non vi si opponessero, di passare da un mare a qualunque altro (per esempio dal

Mar Nero alla Baia d'Hudson) senza lasciare l'acqua; fatto, questo, di primaria importanza, nello studio della distribuzione delle forme marine di vita.

La profondità dei mari varia molto nelle differenti parti del mondo. Nei mari interni l'acqua è relativamente bassa, ma nei grandi oceani essa è molto profonda. Per esempio nel mezzo del mare del Nord, noi dobbiamo aspettarci una profondità non molto superiore alle 250 braccia (1). mentre uell'Atlautico e uel Pacifico non si trova fondo cho a più di 2000 braccia. In alcuno parti dei bacini oceanici vi sono alcuno fosse o solchi molto profondi, oltre le 4000 braccia. Una di queste profonde fosse è nell'Oceano Atlantico, un poco a Nord delle Virgin Islands nelle Indie Occidentali: ed un'altra è nell'Oceano Pacifico vicino alle coste del Giappone. La più grande profondità finora trovata è quella scoperta dalla nave " Penguin , della Marina Britannica, al largo della Nuova Zelanda, di oltre 5000 braccia. Ma pur lasciando a parto queste grandi profondità, che occorrono solo localmente, l'area dell'acqua profonda (cioè di oltre 2000 braccia) è di tanto maggiore dell'area delle acque basse, che quando facciamo il calcolo della profondità media del mare, troviamo che ossa non è meno di 2100 braccia (m. 3938.8).

La temperatura del mare è un altro fattore

<sup>(1) 11</sup> braccio inglese (fathom) corrisponde a metri 1,828 mm.

che ha influenza grandissima sul carattero della sua fauna. La principale sorgento del caloro del mare è il sole; poichè il calore derivante dai vulcani sottomarini devo essere relativamente così dobole, che possiamo trascurarlo. Per conseguenza le acque superficiali dell'oceano nelle regioni equatoriali sono più calde che nelle regioni tomperate, o queste più calde che nel circolo Artico. Ma è noto che l'acqua è un cattivo conduttore del calorc, e quindi l'influenza diretta del sole è risentita solo negli strati superficiali. Por esompio, nella regione equatorialo dell'Oceano Pacifico, la temperatura della superficie è talora di 80 Fahr.; a 100 braccia essa è di 60°, a 400 solo di 45°, e a 1000 essa è appena di poco suporiore al punto di congelamento. Sui continenti la temperatura decresce procedendo dalla costa agli altipiani olevati e alle montagne; e si trovano montagne colle cime nevose nel centro dell'Africa, come nella Svizzera e nella Norvegia. Nel mare la temperatura diminuisco quanto più il termomotro viene affondato noll'acqua. Come sulla terra ferma il limite della neve perpetua si trova a grandi altezze sotto i Tropici, più in basso nelle regioni temperate e al livollo del mare nel circolo Artico, così nel maro l'acqua fredda che trovasi a 500 braccia nelle regioni equatoriali, è a più alto livello nelle tomperate, cd alla superficie nelle articlie.

V'è tuttavia una differenza importante fra la distribuzione delle basse temperature nei continenti e negli oceani, la quale consisto in ciò: che

le temperature sono interrotte nei primi e continue nei sccondi. Se noi ci immaginiamo un animale acquatico, il quale possa vivero solo a temperature inferiori a 35° Fahr., esso potrà viaggiare sotto la superficie da un oceano all'altro o dall'uno all'altro polo; ma sarebbe impossibile ad un animale terrestre, esigente la stessa temperatura, di lasciare il circolo Artico o le regioni alpine senza traversare terre in cui la temperatura è più alta di quanto si richieda per la sua esistenza. Da quanto si è detto si potrebbe inferire che la temperatura dell'acqua al fondo sia costante per lo stesso numero di braccia di profondità. Ma ciò non è. La temperatura del fondo marino nei grandi bacini oceanici è approssimativamente la stessa, variante da 28 Fahr, nell'Atlantico a 35° F. nel Pacifico: ma nei luoghi ove occorrono bacini principali, circondati da ogni parte da porzioni di fondo sollevate, la temperatura del fondo del bacino è la stessa del fondo sollevato circostante. Per esempio la tomperatura del fondo dol mare di Sulu, fra Borneo e le Filippine è di 40° F. a una profondità di più di 2000 braccia. La temperatura del Mar Rosso è di 70° F., quantunque nella sua parte centrale si osservino profondità di più di 1200 braccia; e questa temperatura è la stossa che quella dello stretto di Bab-el-Mandeb che è profondo 200 braccia, e forma la sola uscita nell'oceano aperto. Questi fatti probabilmente producono considerevoli modificazioni nel carattere della fauna abitante questi bacini racchiusi: ma ulteriori ricerche sono necessarie prima che pessiamo giungere a conclusieni definitive su queste punto.

Un altro elemente importante a censiderarsi nelle studio dell'ambiente degli animali marini è la quantità e il carattere dei sali scielti nell'acqua. In prime luego debbiamo ricordare che l'acqua di mare normalmente centiene una percentuale di sali di molto maggiore che l'acqua dei fiumi e dei laghi; e ciò la rende più pesante. Se riempiame a metà un vaso di acqua marina, e quindi lentamente ed accuratamente versiamo sepra dell'acqua delce, per qualche tempe i due liquidi si mescoleranne pochissimo, rimanende l'acqua marina più pesante al fende, e l'acqua dolce più leggiera al disopra. Ora la densità dell'acqua marina, ossia, in altre parele, la quantità dei sali in soluziene, non è la stessa in tutto il mende, e le differenze che si esservano sono dovute, in moltissimi casi, al semplice principio fisice enunciato. Se immaginiamo un fiume che versi le sue acque in un mare perfettamente calme e senza marea, noi ritroveremo l'acqua dolce molto lungi dalla cesta, peichè essa galleggierà sull'acqua marina più pesante, senza mescelarvisi in mode apprezzabile. Nella maggior parte dei casi, però, le onde della marea, precipitandesi negli estuari dei fiumi, agitano insieme l'acqua dolce e la salata, e producone una mescolanza, sì che le acque divengono salmastre. Deve grandissime quantità di acqua dolce sono versate nell'oceane, come alle foci dell'Amazzone o del Mississipì, l'acqua di superficie rimane così dolce, che appena vi si può apprezzare un gusto salato a varie miglia dalla costa. Questo fatto dimostra sufficientemento l'influenza dei fiumi sulla densità o salinità dell'acqua marina nelle loro vicinanze, e il lettore comprenderà quindi como molti mari interni, come per esempio il Mar Nero, siano meno salati dell'oceano.

Di più, l'acqua dell'ocoano stesso non ha la stessa densità a tutte le latitudini. Nelle regioni in cui vi sono copiose pioggie e il mare non è turbato da grosse tempeste, l'acqua piovana impiega qualche tempo a mescolarsi colla più pesante acqua salata, e in conseguenza si può trovaro in questi luoghi un sottile strato di acqua relativamente dolce alla superficie dell'oceano. In certi mari interni, nei quali l'evaporazione è considerevole e la pioggia poca, come, per esempio, il Mediterraneo ed il Mar Rosso, l'acqua di mare raggiunge un grado di concentrazione anche maggiore che noll'oceano aporto. Le cifre seguenti servono di illustrazione a questo fatto:

| Densità dell'acqua piovana            | 1,00        |
|---------------------------------------|-------------|
| Densità della superficie del Mar Nero | sotto 1,025 |
| Densità della superficie dell'Atlan-  |             |
| tico (Ovest delle Canarie)            | 1,0275      |
| Densità del Mediterraneo s            | opra 1,028  |
| Densità del Mar Rosso                 | 1,030       |
| Densità dell'acqua di fondo dell' A-  |             |
| tlantico (Ovest delle Canarie) .      | 1,029       |

Cho la misura del moto dell'acqua abbia grande influsso sul carattere degli animali che vivono in essa, è un fatto che non è necessario discutere pienamente in queste luogo; ma poichè è indubbiamento uno dei fatteri che deve essere prese in censiderazione discutendesi il carattere e l'origine possibile della fauna di egni particolare regione, debbiame brevemente passare in rassegna alcune delle principali cause dei movimenti dell'acqua, e i caratteri delle marce e delle cerrenti che si manifestano nel mare. Due velte nelle ventiquattro ore l'acqua si selleva e si abbassa. Questo movimente è dovuto all'influenza attrattiva del sole e della luna, e, ceme è note, la marca è maggiore a luna piena e a luna nueva che nen nelle altre fasi. Se la distribuzione della terra e dell'acqua sulla superficie del nestre glebe fesse diversa, così che vi fosse una fascia acquea continua interne al monde, sulla linea cquatoriale noi troveremmo certamente una doppia onda di marea che si precipiterebbe sulla terra ogni ventiquattr'ore. Ma nelle cendizioni nostre l'enda è rotta dai centinenti, e nell'avvicinarsi alle coste è ritardata e diminuita di forza. Negli arcipelaghi e lungo le linee cesticre frastagliate la marea preduce vere correnti superficiali, che seno talora melte rapide cd esercitane un'aziene corrosiva censiderevole sepra le roccie. In melti estuari e in melte baie le ende si precipitano cen tale ferza che l'acqua viene sollevata a grande altezza centro la terra. All'entrata della baia di Fundy, per esempio, il sollevamente dell'alta marea non è minore di 70 piedi, e nei decks di Cardiff la differenza di livelle fra l'alta e la bassa marea è di 42 piedi. Il flusse c riflusso di così

grandi masse d'acqua lungo la costa è fatale ad alcune forme di animali o favorovolo ad altre, e così può fino ad un certo punto modificare il carattere della fauna.

Oltre alle correnti costiore di superficie, prodotto dalla maroa, vi sono anche vere correnti oceaniche, cho dobbiamo brevemente considerare. Esse sono prodotte dai venti che soffiano costantemente in determinate direzioni attraverso l'oceano. I venti predominanti, non solo determinano onde sull'oceano, ma muovono gli strati d'acqua superficiali sopra i sottostanti, in una direzione. Studiando la carta delle grandi correnti oceaniche, notiamo una corrento bon distinta al Nord dell'Equatore, tanto nell'Atlantico che nel Pacifico. Essa ha una direzione dall'Est all'Ovest, e segue molto da vicino la linea doi venti predominanti in questa regione. Similmento nolle regioni temporato dell'emisfero australo vi è una corrente oceanica che decorro in direzione opposta, dall'Ovest all'Est, e corrispondente pure alla direzione del vento in quella parte del globo. La notissima Corrente del Golfo, dell'Atlantico Settentrionale, benchè modificata da altre cause più complicate, segue pure per una parte del suo corso la direzione generale dei vonti predominanti.

Lo correnti ora descritte sono solo superficiali, e non modificano molto sensibilmente le acque sottostanti dei bacini oceanici. È difficile apprezzaro la profondità a cui giunge la loro azione, ma è poco probabile che essa superi lo 200 braccia sotto la superficie. Oltre a queste, vi è pure una serie di lente correnti nelle acque profonde che seguono direzioni definite. Nelle regioni tropicali le acque sono continuamente riscaldate dal sole, e trasportate dagli Alisei verso il Nord e il Sud, e infine verso i Poli. Nel loro lungo e complicato viaggio esse vanno gradatamento raffreddandosi finchè nella regione degli icebergs hanno una temperatura appena superiore al punto di congelamento doll'acqua marina. Allora l'acqua divenuta più fredda o quindi più pesante di quella delle altre regioni del globo, cala al fondo e, gradatamente ritorna, negli strati profondi, verso l'Equatore, ove risale a sostituire gli strati riscaldati della superficie. È quasi impossibile determinare accuratamente la rapidità e la direzione esatta di queste correnti profonde. È probabilissimo che esse siano immensamente modificate dalle irregolarità dol fondo e dal contorno delle coste, ma la loro osatta topografia rimane per ora uno dei segreti dell'abisso a noi ignoti. Tutto ciò che si può dire si è cho le acque calde superficiali cho vanno dai tropici al Nord e al Sud sono sostituite dalle correnti polari profonde, il che dà ragione dell'acqua estremamente fredda che si trova a grande profondità nei bacini oceanici, e anche di alcuno particolarità della fauna, che accenneremo in seguito.

Dobbiamo ora accenuare al carattero del fondo del mare nelle varie parti del moudo, poichè la sua influenza sul carattere di una fauna è indubitabile. Nello vicinanze dei continenti il fondo del mare varia moltissimo. I grandi fiumi portano in sospensione il prodotto della continua degradazione delle montagno e delle valli; la linea costiera, continuamente battuta dallo ondo. contribuisce pure con parte doi suoi materiali a formare il fondo del mare; e gli innumerovoli milioni di animali e di piante della zona littorale abbandonano, morondo, i loro scheletri, le loro conchiglie o i materiali di cui sono costituiti, che vengono a formare parte integrante del letto dell'oceano. Quindi il fondo dol maro in vicinanza della terra ò formato in parte da depositi terrigeni, variabili secondo la natura geologica della regione, e in parte dai depositi animali e vegetali della costa. In alcuni casi i depositi dei fiumi si possono rintracciare nel fondo a grande distanza dalla costa. Il fango caratteristico del fiume Congo si rinviene ancora a 600 miglia dalla sua foce, e si dice che il fondo dol Mare Arabico e del Golfo del Bengala sian ricoperti per 100 miglia dal fango dell'Indo e del Gange. Ma, pur lasciando in disparte il caso eccezionale di così grandi fiumi, possiamo asserire che l'influenza dei depositi fluviali si estende fino a circa 250 miglia nel mare. Se noi avessimo una completa e sicura conoscenza di tutte le linee costiere, ci sarebbo possibile tracciare attorno ai grandi continenti una linea che segnasso il limite dei depositi fluviali e del fango costiero. Tale linea fu chiamata da John Murray la linea del fango ed è caratterizzata (come questo scienziato ha messo in evidenza) da una fauna abbondante e interessantissima.

Il fondo del mare, dunque, entro i limiti della linea del fango, è in grandissima parto composto dai depositi portati dai fiumi. In alcune regioni vulcaniche esso è ancora aumentato dalla lava e dalle pomici, o in altre da fango e pietre por-

tate dagli icebergs.

L'influenza degli animali e dello piante sulla formazione dei fondi è spesso assai grando nelle acque basse, ma variabile nelle diverse parti del mondo. Per esempio in vicinanza delle coste inglesi il fondo dol mare è ricoperto in molti lnoglii di Lithotamnium (alga calcarea), in altri luoghi la draga ritorna piena di conchiglie bivalvi. Ma questi esempi in cui il letto marino ò coperto di animali o di vegetali sono relativamente rari e di piccola estensione; in vicinanza delle coste della regione Temporata, e in quasi tutte le altre località si trovano più facilmento i depositi torrigeni. Inveco nello regioni più calde del globo, il fondo nelle acque basse è coperto, por grandissimo estensioni, completamente di forme animali o vegetali. Nelle Indie Occidentali e in alcune parti delle coste orientali dell'America Tropicalo, nell'Arcipelago Indiano, nelle isole dell' Oceano Pacifico, sulla costa dell' Africa Orientale o delle sue isole, si trovano formazioni coralline. Questo sono composte interamento di scheletri e di conchiglie, con qualche alga corallina. Nella vicinanza di queste formazioni il letto del mare è ricoperto di frammenti di scheletri di questi animali, talora in forma di fina sabbia corallina, talora invece in grossi pezzi, abitati da Coralli viventi, Molluschi, Ricci di mare, o altri organismi. Noi troviamo quindi nelle regioni calde immense aree d'acqua bassa nollo quali i depositi terrigeni hauno ben piccola parte nella formazione del fondo; montre la vita animalo e vogotale è così attiva o vigorosa da produrre abbastanza conchiglie e schelotri per ricoprire ogni parto dolla sua superficie.

A grande distanza dalle terre continentali e a grande profondità, il carattere del fondo marino cambia complotamente. A distanza di 100 miglia dallo coste d'America o d'Europa, per esempio, i depositi terrostri si sono già arrestati, e la vita animale delle profondità dell'Atlantico è povora di forme il cui scheletro possa formare depositi di fondo. Invece, lo acquo superficiali dell'oceano formicolano di viventi d'ogni sorta, i quali, dopo morti, cadono al fondo ed ivi colle loro conchigliette e gli scheletri formano deposito. Quando noi usiamo, al di là della linea del fango, apparecchi di sondaggio o di dragaggio, a profondità di 1500 a 2500 braccia, troviamo il fondo composto di conchiglie di animali cho vivono alla superficie, come i Pteropodi (Fig. 28) e le Globigerine (Fig. 1), e, a seconda della relativa abbondanza di queste forme, parliamo di fango a Pteropodi, o di fango a Globigerina. A profondità ancora maggiori, il carattore del fondo cambia nuovamente, e allora troviamo un deposito detto

dell'Argilla rossa. La spiegazione di tale cam-



Fig. 1. — Guscio di Globigerina, da un fango abissale.

biamento è che l'acqua esercita una azione leggermento solvente sul carbonato di calcio, e quindi i gusci delle Globigerine e d'altre forme vengono (in mari profondi più di 2500 braccia) disciolti prima di giungere al fondo. Gli unici gusci che riescono a superare questo lungo viaggio sono

quolli silicei dei Radiolari (Fig. 2) e delle Diatomee; e in quelle parti dell'oceano in cui questi

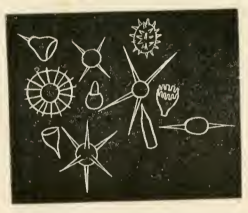


Fig. 2. — Guscii silicei di Radiolari, da un deposito di mare profundo.

organismi vivono in abbondanza, i loro vuoti gusci formano una percentualo notevole dell'Argilla rossa. Invece, per una area molto considerevole dell'Oceano Pacifico, l'Argilla rossa contiene solo una piccola proporzione di questi gusci, e la sua composizione ha sollevato molte discussioni fra gli oceanografi. Questa argilla si può supporre sia un conglomerato dei frammenti cornei di animali superficiali morti, di polvere vulcanica e motoorica, o di piccoli pezzi di piotra pomice imbevuta d'acqua. — In alcune fra le profondissimo fosse dell'Oceano Pacifico il fango è composto interamente di Radiolari, ed è perciò chiamato fango di Radiolari; e nel Mare del Sud si è trovato un fango a Diatomee, formato principalmente dei gusci silicei di queste minutissime alghe.

Nonostante questi vari depositi, e altri ancora che io non posso per brevità riferire, noi potremmo supporro che se il fondo di un oceano fosse esposto alla superficic, esso sembrerebbe al viaggiatore un vastissimo deserto, sonza una pietra, una roccia, una particolarità qualsiasi cho variasse la monotonia della scena. Si supponova una volta che esso fosse complotamente piano, senza alcun dislivello notevole dalla linea del fango di una costa continentale a quella di un'altra, ma le moderne esplorazioni sottomarine hanno dimostrato che in tutti i grandi bacini oceanici trovansi elevazioni e creste, come pure valli e fosse profonde, che rompono la monotonia del carattere generalmente piano e a livello del fondo.



#### CAPITOLO II.

## La Fauna littorale.

Dopo avore così brevemento considerato le condizioni generali sotto le quali devono vivere gli animali del mare, studieremo più minutamente le condizioni speciali della vita nelle acque basso.

Nelle acque profonde solo poche braccia la luco del solo può penetraro e influonzare tutti i viventi che trovansi in esse, tanto al fondo cho alla superficie o negli strati intermedì. Per quanto grande sia l'influenza della luco solare sugli animali, essa è ancora più grande sui vegetali. Quasi tutto le alghe, como le pianto terrestri, hauno bisogno dell'acido carbonico, disciolto nell'acqua, per formare, in presenza della luco solare, uno dei più importanti olementi della loro nutriziono. Quindi le alghe vivono bene nelle acque basse, mentre mancano necessariamente nelle zone più profonde ed oscure, ove i raggi

solari non possono penetrare. Ognuno sa che nelle acque basse dello nostre costo s'incontrano in molti luoghi numerose o fitte Lattughe di Mare, e lunghe Alighe nastriformi, frammezzo alle quali il naturalista raccoglitore trova una ricca messe di animali. È vero che vi sono anche vaste zono sabbioso ovo le alghe sono poche, ma tuttavia possiamo asserire che ovunguo osse trovino condizioni favorovoli (nelle acque basse) vi si sviluppano e si moltiplicano con grande profusione. Ma non dobbiamo da ciò concludere troppo affrettatamente che questo valga per tutte le regioni dol globo. Le spiaggie inglesi sono particolarmente ricche d'algho; e un distinto botanico disso che esse vi sono rappresentate da un numero di specie maggiore che in qualunquo altra linea di coste di uguale ostensiono nol mondo. Nelle regioni temperate doll'emisfero sottontrionalo e australe v'è generalmente una ricca flora di alghe, ma nelle regioni calde essa è meno lussureggiante ed è poverissima nelle formazioni corallino.

Limitandoci per ora solo alle regioni temperate, consideriamo l'influenza che le alghe escreitano sugli animali delle acque basse. In primo luogo osserviamo che esse forniscono asilo e sostegno ad un gran numero di animali che senza di esse potrebbero difficilmente vivere. Alla base dei loro cespi possono trovarsi piccoli granchi o molluschi che non si rinvengono altrovo, e attaccati alle lunghe fronde ondeggianti stanno molte forme di Anemoni di mare, di Zoofiti, di Mol-

luschi a corpo piatto, di Ascidie e molte altre forme di vita animale. Lo grandi foreste di alghe sono anche dimora di molti strani

pesci, di Gamberelli, di Granchi e

di Molluschi nudi che cacciano la loro preda, o si nascondono dai loro nemici fra i tronchi e i rami. Ora, molti di questi animali (che nel loro insieme costituiscono la fauna della zona dello algho) lianno assunto nel corso dell'evoluzione non solo il colore dello algho fra cui vivono, ma anche delle forme che a prima vista li fanno credere piuttosto piante che animali. Il comune Pesco-ago (Fig. 3), cho non è raro fra le alghe verdi, somiglia meravigliosamento ad esse per la forma ed il colore. I Cavallucci marini, di forma così curiosa quando sono fuori dell'acqua, nol loro ambiente naturale rassomigliano tanto alle alghe che possono facilmente sfuggire alla vista. Un esempio an-Fig. 3. - Pesce ago.

cora più notevolo l'abbiamo nel Phyllopteryx (Fig. 4), il cui corpo è provvisto di molti processi ramificati, che lo rondono anche più difficile a distinguersi che il Pesce-ago e il Cavalluccio marino.

Si potrebbero citare molti altri esempi di queste carattoristicho della fauna della zona delle alghe, ma ciò che s'è detto sarà sufficiente se indicherà al lettore il modo con cui, per l'influenza indiretta della luce, può modificarsi il colore e la forma degli animali che vivono fra le piante marine. Ma la luce modifica ancora direttamente il carattere degli animali stessi, sotto molti rispetti.



Fig. 4. - Phyllopteryx.

Il principio che molti animali delle acque basse sono provvisti di occhi perchè vi è luce, quando viene esaminato accuratamente, si trova essere strettamente vero, per quanto sembri strano a primo aspetto. Vi deve essere stata luce nelle acque basse del mare quando le prime forme primordiali della vita fecero la loro apparizione, e fu questa luce che, grado a grado, portò alla evoluzione delle forme più complicate e perfezionate di occhi dalla semplice macchia pigmentaria del Protozoo all'occhio dell'Aragosta e del

pesce. Noi possiamo asserire che tutti gli animali che nuotano liberamente nelle acque basse, o strisciano e s'arrampicano sulle roccie o sulle sabbie del fondo sono provvisti di occhi. I Pesci hanno un paio d'occhi che presentano le stesse caratteristiche generali degli altri vertebrati. Le Aragoste, i Granchi e i Gamberetti hanno un paio di occhi peduncolati, i quali sono probabilmonte tanto perfetti nella loro funziono quanto quelli dei Vortobrati, benchè siano costituiti sopra un modello affatto differente. I Buccini, le Lit-

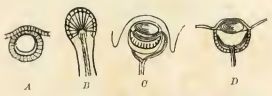


Fig. 5. — Diagrammi di occhi. A, Buccino; B, Omaro;
C, Pettine; D, Pesco.

torine e altri Gasteropodi, benchè siano così lenti, nei loro movimenti, hanno sopra o vicino ai loro tentacoli un paio di minuti occhi i quali sono molto più semplici e forso assai meno perfetti di forma cho non quelli doi loro vicini più altamente organizzati. Anche le piccole Medusc, nonchè le Stelle o i Ricci di Mare c altre forme striscianti sono provviste di macchie pigmentali particolari, che a buona ragione si credono servire alla percezione dei raggi luminosi (Fig. 5).

Dobbiamo però notare che solo gli animali capaci di trasportarsi da un luogo ad un altro hanno bisogno di organi dolla vista, e che le forme stazionarie sono ciecho. Nella grande classe dei Lamellibranchi, a cui appartengono le Ostriche e i Mitili, troviamo che, salvo pocho eccezioni, non vi sono occhi. Questi animali, passati i primi stadi dolla loro vita, si fissano nella sabbia, o si attaccano ad una roccia, ed ivi rimangono fino alla morto. Il loro alimento consisto di minutissime forme animali e vogetali, che vongono portato loro dalle correnti del mare; ossi non hanno quindi bisogno nè dosiderio di vedero la società in cui vivono, e quando s'accostano i loro nemici. si rassegnano quasi sonza uno sforzo all'inovitabile. A tali animali gli occhi sarebbero inutili, e la natura li ha loro tolti.

Vi sono però alcuni Lamellibranchi muniti di buoni occhi, quasi tanto complicati di struttura quanto quelli doi Vertebrati; e non solo di un paio, ma di sessanta, sottanta, conto e anche più paia in un solo individuo. Di questo tipo sono i comuni Pettini, di cui vi sono varie specie sulle nostre coste, o che si possono vedere sempro anche nelle bottegho di peschoria marina. Al contrario dolla maggior parte dei Lamellibranchi i Pettini possono fare lunghi guizzi nell'acqua battendo insiome le due valve della conchiglia, e non v'ha dubbio che all'avvicinarsi del poricolo essi si servano di questo modo di locomoziono. Uno dei loro mortali nemici è la Stella di Mare, la quale forza le valve dolla conchiglia e succhia la carno del mollusco col suo stomaco protrudibile. Quando si colloca una Stella di Mare in un acquario ove

sianvi alcuni Pettini, giaconti, come usano, su un lato, colle valve un poco aperte, mostrando la doppia fila di occhi scintillanti, motallici, sul margine del mantello, la Stella di Mare si muove immediatamente, con una rapidità cho per questo animale può considerarsi straordinaria, e va direttamente verso il Pettine. Ma prima che essa abbia raggiunto la preda, la vittima agognata batte quattro o cinque volte vigorosamente le valve, o guizza via verso un'altra parte dell'acquario. Questo ci suggerisce cho gli occhi dol Pettino servono nella luce ad avvertire l'avvicinarsi di un nemico; si trovano quindi solo in questi Lamellibranchi e in poche altre formo nostrali porchò essi soli possiedono il potere di nuotare. Se non vi fosse luce nello acque, gli occhi sarebbero inutili, ed infatti i Pottini che vivono nello oscurità degli abissi oceanici sono completamente ciechi.

Esempî molto interessanti del rapporto fra la presenza di occhi e il potere di movimento si trovano nelle forme fisse o sedentarie. La grande classe dei Tunicati comprende un corto numero di generi i quali, allo stato adulto, sono fissi immobilmente al fondo, e in questo stato non hanno occhi. Ma le uova di questi animali danno origine a piccole larve, simili in forma ai girini, che nuotano liberamente nell'acqua. Ciascuna di queste larve presenta un grosso occhio nel suo cervello, il quale pordura finchè l'animale conduce vita libera. Ma appena esso si fissa sulla roccia che sarà la sua dimora permanente, l'occhio e la

coda, organo di locomozione, cominciano a degenerare e finalmente scompaiono. Fra le roccie,

le algho, lo vecchie conchiglie, e le altre cose del fondo del maro troviamo alcuni curiosi, delicati organismi ramificati, detti Zoofiti (Fig. 6). Nonostante la loro rassomiglianza collo algho, essi sono animali. Ogni ramo è formato da un certo numero di delicati piccoli Polipi, ciascuno munito di una corona di tentacoli disposti intorno ad una bocca terminale. Il Polipo non può staccarsi dal ramo, nè questo dal tronco, nè il tronco dalla roccia su



Fig. 6. — Un Zoofito (Obelia).

cui posa; quindi nessuno dei l'olipi ha occhi. Vi sono però alcuni pochi Zoofiti che dànno origine



Fig. 7. — Medusa di Obelia.

a gemme, cho crescono in forma di una minuta Medusa (Fig. 7), e queste, distaccate dal tronco genitore, nuotano via e conducono esistenza indipendente. Queste Meduse in molti casi sono provviste di minuti occhi semplici. Du-

rante la loro breve vita sono trascinate lontano dallo correnti del mare, e producono uova che sono atte a svilupparsi in una nuova colonia fissa di Polipi.

Dobbiamo considerare come uno dei principi della Scienza cho in una popolaziono di animali muniti di occhi, il colore e la forma sono di estrema importanza. Come abbiamo veduto per le modificazioni di forma che avvengono negli animali cho vivono fra le alghe, così troviamo disposiziono di colore in quelli che stanno fra le roccio o nelle sabbio, in modo da rassomigliare al fondo in cui vivono. Un esempio convincentissimo lo abbiamo nel Crangon vulgaris (1), somiglianto assai di forma ai comuni Gamberelli. Chi li ha osservati nelle pozze d'acqua marina è rimasto colpito dalla loro straordinaria rassomiglianza alla sabbia, dalla quale possono distinguersi solo con una attenta osservazione. In un acquario si può vedere quanto la parte superioro dello Sogliole, dei Rombi, dello Passare, o di altri posci piatti sia similo al colore della sabbia, mentre la parto inferiore è d'un bianco quasi immacolato. Il coloro nero del grosso Gambero di maro o Omaro, macchiato e striato d'azzurro, somiglia allo cavità ed allo fossure della roccia in cui vivo. I Gamberelli verdi, trasparenti, sono quasi invisibili quando si muovono fra le alghe, e i Molluschi nudi assumono ogni genero di bei colori secondo il fondo in cui vivono.

Nolle formazioni coralline delle regioni calde del globo, lo pozze d'acqua lasciate dalle marce sono caratterizzate dallo splendore dei loro co-

<sup>(1)</sup> Comune nei mari settentrionali e nell'Atlantico, non è raro nel Mediterraneo. N. d. T.

lori. Le cime dei coralli vivacemente porporine, verdi e gialle, le spugne rosse e verdi, e i pezzi bianchi dei coralli morti compongono un insieme di bellezza che solo può paragonarsi ad una aiuola fiorita. Quivi i Pesci, i Crostacei e gli altri animali atti a muoversi hanno assunto i più sfarzosi colori, in gruppi di macchie e di striature che rendono attonito il naturalista cho per la prima volta le osserva. Le grandi Perche marine, coi fianchi coperti di chiazze rosso-vive o brune. il curioso Pesce Balestra con fascie rosse, azzurre o gialle attraversanti il corpo, le Aragoste variegate, e le Seppie macchiettate, per quanto strane possano sembrare quando sono tratte fuori dall'acqua, viste in natura sono soltanto in armonia col loro ambiente; anzi esse sono colà meno facilmente visibili che non se fossero più oscuramente adorne.

Mi ricordo che una volta, mentre io stavo osservando alcuni Polipi espansi in una piccola pozzanghera littorale sotto i Tropici, notai che qualche cosa si moveva vicino al blocco di corallo ove io era seduto. Non v'era uscita dalla pozzanghera, ne alcuna cavità in cui la piccola croatura potesse nascondersi al mio sguardo, perciò cercai con diligenza di vederla nuovamente, ma per qualche tempo non vi potei riuscire. D'un tratto essa si mosse di nuovo, ed allora io vidi, fermo sui coralli brillantemente colorati, un notevole piccolo gamberello, chiamato dai naturalisti *Stenopus*. Il suo corpo quasi trasparente era segnato di un certo numero di strie di color rosso vivo; aveva

enormi antenno similmente ancllate, e il suo corpo e le sue zampe erano coperti di corte spino colla punta rossa. Quando riuscii ad introdurlo sano nolla mia boccetta da raccolta, fui stupito di essere stato tanto ingannato da una così bella forma, così vivace, così strana, e così facilmente visibile.

I colori degli animali a cui ho accennato possono attribuirsi al bisogno di sfuggire all'attenzione dei loro nemici, o di evitare d'essere scoperti quando vanno in cerca di preda. Ma il problema del colore non è ancora esaurito. I bei colori delle Attinie, dei Coralli, delle spugne e di molti altri organismi sedentari e i meravigliosi disegni delle conchiglie dei molluschi non possono essere dovuti a queste cause. Molte teorie furono formulate per risolvere questa difficoltà, ma nessuna di esse pare perfettamente soddisfacente, e perciò non è necessario esporlo in questo piccolo libro. Il carattere del fendo nelle acque basse, specialmente in vicinanza delle coste, presenta tali varietà, che sarebbe troppo lungo considerare dettagliatamente tutti i vari adattamenti cho gli animali possono presentare. La fauna delle sabbie, delle zone di ciottoli, e del limo alla foce dei fiumi, quella dello roccie delle coste ferruginose, quella delle formazioni coralline, presentano tutte molte modificazioni curiose nella forma e nella struttura degli organismi che le compongono. Accenneremo brevemente ad una o duo regioni caratteristiche.

· I fondi sabbiosi che predominano non solo sulle nostre coste, ma in quasi tutte le parti del

mondo, ospitano sempre una fauna con molte forme curiosamente modificate. Camminando fra le sabbie ad acqua bassa noteremo spesso molte colonnette di sabbia torte a spirale o vermiformi. Esse sono i rigetti della comune Arenicola, verme che è esca gradita a molti pesci. L'Arenicola vive in un tubo fatto ad U, che essa forma mediante una secrezione vischiosa del corpo; si ciba inghiottendo la sabbia in cui scava, estraendo da essa nel passaggio per l'intestino quell'alimento animale o vegetale che contiene. Non v'ha dubbio che la sabbia sia una misera forma di cibo, e che perciò una quantità immensa ne debba passare pel corpo dell'animale, in rapporto al suo peso, per fornire un nutrimento sufficiente. Fu calcolato che in un acro di sabbia in condizioni favorevoli alle Arenicole si raccoglierebbero in un anno (raccogliendoli due volte al giorno) 82,432 rigetti, che peserebbero in tutto circa 2,000 tonnellate. Questo significa che tutta intera la massa della sabbia passerebbe pel corpo dell'Arenicola in media una volta ogni ventidue mesi.

Ma l'Arenicola è solo una delle molte forme che vivono scavando nella sabbia. Un grande numero di Molluschi bivalvi vivono colla maggior parte del corpo sepolta nella sabbia. La loro organizzazione è tale che il cibo e l'acqua necessaria per la respirazione vengono portati loro da un prolungamento tubulare del corpo detto sifone (Fig. 8). Alcuni di questi animali vivono a maggior profondità di altri, e mentre alcuni possono muoversi solo debolmente nei loro cunicoli,

altri possono affondarsi notevolmente nella sabbia con rapidità straordinaria. La conchiglia di un Lamellibranchio, il Manicaio (Solen), non è rara sulle spiaggie ove trovansi sabbio. Quando l'animale



Fig. 8.

Mollusco bivalve
che presenta posteriormente il piede,
col quale scava nella
sabbia, e anteriormente i sifoni.

è vivente, può internarsi così rapidamente nella sabbia, che è praticamente impossibile di prenderlo scavando, quando esso è allarmato. Ma talora il mare, quando è agitato furiosamente dalla tempesta, scava meglio di quanto il manicaio si nasconda. Dopo una grossa burrasca all'isola di Man, ho visto la spiaggia coperta di questi Molluschi strappati fuor della sabbia dalla violenza delle onde, e rigettati colle conchiglie spozzate ad essere facile preda dei gabbiani.

I fondi sabbiosi delle acque basse sono pure dimora di molti pesci, specialmente modificati di

forma e di colore per rassomigliare all'ambiente. Quelli della grande famiglia delle Razze hanno il corpo schiacciato dal basso in alto, in modo da poter giacero perfettamente piatti sulla sabbia. La parte superioro è profondamente pigmentata, il che li rende strettamente somiglianti al fondo in cui vivono; ma per sfuggire ancora meglio all'osservazione hanno l'abitudine di agitare le loro pinne e di gettarsi così sul corpo una grande quantità di sabbia. Si comprende quindi como

nella semi-luce del fondo del mare i piccoli posci e i crostacei che formano il loro principale nutrimento possano avvicinarsi ad esse senza alcun sentore del pericolo. Il dorso delle Razze è pure ornato di numerose spine acute e robusto, e in una specio, la Pastinaca (Trigon pastinaca), una di osse, situata alla base della coda è molto più grossa delle altro, e provvista di muscoli che possono subitamente erigerla. In rapporto con questa spina trovasi una ghiandola velenifera col suo canale. La ferita fatta da questa spina ai pescatori dicesi sia di natura assai grave.

Alcune Razze, inoltro, presentano un'altra interessante modificazione di struttura, la quale noi riferiremo, benchè non sia in rapporto diretto col loro modo di vita. È dessa l'organo elettrico. Nello stadio giovanile della Raia batis una piccola regione del sistema muscolare da ciascun lato della base della coda, si cambia in un organo elettrico, ma le scariche che esso può produrro sono così deboli che possono appena essere apprezzate dal galvanometro. Nella Torpedine invece gli organi elettrici sono molto grossi, e situati uno per ciascun lato della testa. Essi possono daro una scarica sufficiente ad uccidere i piccoli animali, e ad intorpidiro i più grossi. È chiaro che con quest'arma formidabile di offesa e di difesa, il bisogno di muoversi viene di molto diminuito, e lo Torpedini sono infatti descritte como lentissime nell'avanzarsi e incapaci dei moti violenti delle Razze,

Gli altri pesci piatti che vivono sui fondi sab-

biosi appartengono ad un gruppo affatto differente, caratterizzato dallo scheletro osseo o da altre differenze. Le Sogliole (Fig. 9) e le forme affini, non giacciono, come le Razze, a piatto sul ventre, ma sono compresse lateralmente e giacciono su di un lato. Il lato che è rivolto al disopra ha il colore della sabbia, mentre l'altro è

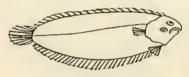


Fig. 9. - La Sogliola.

quasi invariabilmente d'un bianco
puro. Nel corso
del loro sviluppo
lo Sogliole, sottostanno a cambiamenti straordi-

nari di forma prima di divenire completamento piatte nello stato adulto. Questi cambiamenti affettano molti organi del corpo, ma fra tutte la storia più interessante è quella degli occhi. Nello Sogliole giovani che nuotano quasi verticalmente, como la maggior parte dei pesci, y'è un occhio su ciascuno dei duo lati dolla testa. ma quando esso crescono in età, c gradatamente prendono l'abitudine di nuotaro su un solo lato. l'occhio di questo lato passa attraverso la pelle, fra la pinna dorsale e il termino della testa, e ruotando assumo posiziono sull'altro lato. Questo processo porta naturalmento ad una distorsione considerevole del cranio, tanto che le ossa d'una Sogliola adulta mancano completamente di quella simmetria che si trova in ogni vertcbrato.

Alcuni fra i Pesci ossei che vivono sulla sabbia sono appiattiti in senso dorso-ventrale come le Razze. La Rana pescatrice (Fig. 10) è un pesce piatto perfettamente simmetrico. Come negli altri pesci piatti la sua parte superiore è colorata in

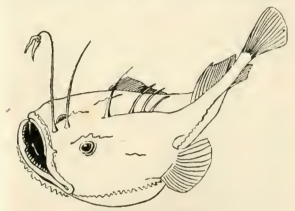


Fig. 10. - La Rana pescatrice.

modo da somigliare al fondo in cui vive. La sua grande bocca, armata di una fila formidabile di denti aguzzi, è diretta all'insù. Essa ricevette il suo nome da un curioso tentacolo terminato da una specie di fiocco colorato che dondola sopra la bocca. Il fiocco colorato serve senza dubbio ad attirare i piccoli pesci di cui essa si nutre, i quali pagano, con un colpo delle sue grandi mascelle dentate, il fio della loro curiosità o della loro gola.

La fauna di quelle acque basse ove abbondano le roccie, possiede anche molte forme particolari. Dobbiamo ricordare prima di tutto che le roccie, stabili e resistenti, possono servire di sostegno a molte forme sedentarie, che sarebbero trascinate via se tentassero di vivere sulle sabbie mobili. Per conseguenza i fondi rocciosi sono caratterizzati da una ricca fauna di quei gruppi cho sono immobilmento fissi allo stato adulto. Se si estrae dall'acqua una grossa pietra o un pezzo di legno fradicio rimasti lungo tempo sommersi a profondità di poche braccia, essi saranno certamente coperti da una moltitudine di creature fisse.



Fig. 11. — Un Balano visto in sezione.

Fra queste si troverà quasi indubbiamente un certo numero di piccolo conchiglio coniche, composte di una serie di pezzi triangolari, fissate alla roccia per la loro baso. Sono esso i Balani (Balanus) (Fig. 11); e la loro vita è assai interessante. Per molti anni

furono croduti, pol carattero della conchiglia, affini ai Molluschi; ma, esaminandone le parti molli, si trovò che, a differenza dei Molluschi, essi sono provvisti di sei paia di zampe articolato; e lo studio ulterioro della loro anatomia dimostra che essi non possono essero uniti a quol gruppo, senza mancare completamente all'accuratozza scientifica.

Il segreto della loro vera affinità fu risolto quando fu conosciuta la storia dol loro sviluppo; quando si seppe che le uova loro davano origine a una piccola larva dotta *Nauplius*, la quale è provvista di tro paia di zampe, come le larve di molti Crostacei (Fig. 12). In conseguonza di ciò si potè

stabilire che i Balani sone veramente Crestacei, nenostante il fatto d'essere nelle state adulto permanentemente fissati alle reccie, contrariamente a quante avvienc nella massima parte

delle forme di questo gruppo.

Sullo stesso pezze di roccia si treveranno prebabilmente parecchi tubi calcarei centorti o raggemitolati, formati da un piccolo verme marino detto Serpula. Quando

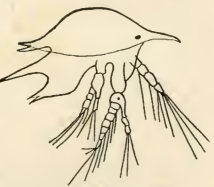


Fig. 12. - Nauplius di un Balen.

queste verme vive nelle acque, il suo capo sporge dal tubo e espande un circelo di delicati tentacoli, cei quali porta il cibe alla becca. Une di questi tentacoli è specialmente modificate, e ingrossate all'estremità a formare un nodo conico, il quale chiude come un tappo l'apertura quando l'animale si ritira nel tubo.

Si petranno pure trovare alcune masse sferiche o lebate, di consistenza carnesa, bianche, carnicine pallide, o gialle, e munite di numerose aperture a stella. Quando si pongeno in un bacino d'acqua di mare per qualche tempo, da ciascuna delle aperture stellate gradatamente esce un bel Polipo trasparente, con otto tentaceli pennati, che toste si ritrac di nuevo appena l'acqua è

scossa, o in altro mode esse è disturbato. Questi polipi formane colonie note sette il nome di Alcyonium digitatum.

Dobbiamo era notare che nessune di questi tre esempi di fauna sedentaria può in alcun mode muoversi dalla roccia o dalla conchiglia su cui si fissa. Quande la gievane larva vi ha preso stanza, vi deve rimanere finchè venga il termine della sua vita.

Appena quoste forme si schiudono dall'uovo che i parenti depongono nel maro, passano per uno stadio larvale durante il quale, come il Nauplius dei Balani, sono attive e libero. Pei esse sono tratto loutane dal lere luogo di nascita in parte dai lero movimenti attivi, ma più ancora dalle correnti e dalle marec. Infine sopraggiunge una modificazione della lero struttura. Esse cadeno al fende, si attaccano ad una roccia o ad una pietra, terminane la motamorfosi, e rimangene ancorate al luoge per tutte il resto della lero vita.

Il numero delle varie forme di vita animale che costituiscono la fauna sedontaria è grandissimo. Oltre ai Balani, alle Serpule, agli Alcyonium, vi sono altre numerosissime specie di Attinie, di Spugne, di Coralli, di Zoofiti, di Tunicati e altre forme, nelle quali tutte dall'nove nascone larve libere nuotanti, dalle quali è compita la disseminazione della specie.

Altro gruppo d'animali, che forma una caratteristica importante di varie coste recciose, è quello dei Molluschi perforanti. Questi appar-

tongono a vari generi e a varie specie. Alcune, come le Foladi, fanno lunghe gallorie cilindriche nolle marne e anche nolle roccie più dure. La Teredine è nota comunemente porchè porfora il legname delle navi. Il lungo tubo calcareo che essa forma mentre si scava la sua via le dà una rassomiglianza superficiale con un grosso verme sedentario, ma esso è in realtà un Mollusco bivalve, specialmente modificato nella struttura per le sue abitudini particolari.

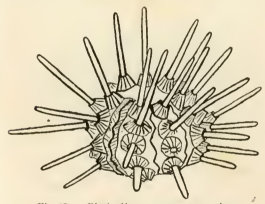


Fig. 13. - Riccio di mare con grosse spine.

Un altro gruppo che noi abbiamo a considerare nella fauna dollo roccie comprende tutti quegli animali che strisciano o si trascinano lentamente senza possedere alcun potere di rapida locomozione. Fra questi vanno notati i Ricci (Fig. 13) e le Stelle di Mare. I primi hanno corpo sferico o cnoriforme coperto d'una formidabile armatura di spine, fra le quali sporgono

parecchie serio di molli tubi trasparenti terminanti in piccoli dischi a ventosa. Per camminare fissano alcuni di questi tubi, o pedicelli come sono chiamati, alla roccia, ed il pesante corpo viene lentamento trascinato dietro ad essi; allora attaccano un'altra scrie rilasciando la prima per trovaro un altro appoggio un poco più in là. Il progredire è lento, ma il Riccio di Mare è in grado di saliro una superficio perpendicolare di roccia, o di superare qualunque ostacolo. Le Stello di Mare sono egualmente munite di pedicelli, ma solo alla faccia inferiore, mentre la superiore ne è assolutamente priva. Se si osserva un csemplare di Stella che si muova placidamente sul fondo dol mare, e se ne esamina la bocca con una lente, potrà nascore il dubbio nella mente d'un giovane naturalista che l'accusa fatta a questi animali d'essero i peggiori nemici delle ostriche dalla dura conchiglia sia ingiusta. Ma questa ò invece ben fondata, poichè, so si pone una Stella di Maro in un acquario insieme con un'Ostrica o un Cardio, o qualunque mollusco bivalve, la vedremo stringore la preda fra le braccia, o lontamente ma sicuramente sforzarne la conchiglia, indi protrudere nello parti molli un lungo stomaco tubulare che gradatamente le assorbe e lo digerisce. Le Stelle di Mare devono quindi indubitatamente essero annoverate fra i più voraci e distruttivi abitatori delle acque littorali, e probabilmente l'armatura di spine che si riscontra così comunemente fra gli animali delle acque basse è un adattamento per impedire o rendere difficile l'azione di questi animali.

I Molluschi Gasteropodi costituiscono anche un gruppo importante e numeroso di animali striscianti delle coste rocciose. Su quasi tutte le nostre coste possono osservarsi numerose Littorine attaccate allo roccie a bassa marea, e molti animali a conchiglia spirale appartenenti a questo gruppo doi Gasteropodi si pessono rinvenire nollo acque un poco più profonde e sulle roccie di quelle vicine al limito dell'acqua bassa, La Littorina si direbbe dapprima appartencre ad un gruppo di forme sedcutarie, ma appena l'acqua la ricopre nuovamente, o essa viene posta in un acquario, tosto emette la testa e il lungo piede vischioso, il quale scorrendo sulla superficie della roccia trascina seco la conchiglia e l'animale, All'appressarsi di un pericolo l'animale ritira testa e piede nella conchiglia e s'assicura così dall'attacco dei nemici. Alcuni Gasteropodi si cibano solo di sostanze vegetali, ma la maggior parte si nutrono di molluschi e d'altri animali. Osservando la piccola bocca e la molle testa di un Gasteropodo, potrà essere materia di meraviglia che esso sia carnivoro e attacchi animali grossi al pari di lui. Ma l'anatomia di questi animali ci mostra, nascosto al fondo della bocca, un cercine coperto di numerosi piccoli denti acuti, i quali mediante un complicato meccanismo possono essere mossi all'indietro e in avanti in modo da poter fare un foro in una conchiglia anche molto spessa e dura. Forata la conchiglia e raggiunte le parti molli, l'animale vi protrude la prima parte del canale digerente, e le assorbe.

Molti avranno notato che un gran numero di conchiglie bivalvi cho si raccolgono sulla spiaggia a bassa marea portano presso la cerniera un piccolo foro rotondo a margini netti. È questo il foro fatto dai Gasteropodi predatori, che uccisa la loro preda e divorato quanto v'era in essa di digeribile, ne abbandonano le vuoto valve in balia delle ondc. Fra le roccie si trovano numerose spocie di Gasteropodi, delle quali alcune sono carnivore, altre invece si cibano di vegetali. Ognuno ne avrà potuto ammirare in un Museo le belle forme e i vividi colori. Alcune specie sono molto minute, altre al contrario hanno conchiglie lunghe più d'un piede; alcune presentano molte macchie colorate, altre hanno fascic o linee; alcune conchiglie sono perfettamente liscie (Figura 14), altre sono crestate o spinose (Fig. 15). È cosa estremamente difficile il renderci conto di tutte queste modificazioni, in parte perchè è impossibile studiare gli animali vivi nelle loro condizioni naturali ad alcune braccia di profondità, e in parte perchè la vita nello acque littorali dev'essere così complicata, che noi non siamo in grado di comprendere quale valore possano avere per una specio certe piccole modificazioni di struttura. La difficoltà incontrata nello spicgare queste varie forme o questi diversi colori portò alcuni naturalisti a credere che essi non abbiano importanza per la specie nella lotta per l'esistenza, e che siano solo risultati accidentali di qualche procosso d'escrezione, e non il prodotto d'una lunga serie di piccolo variazioni,

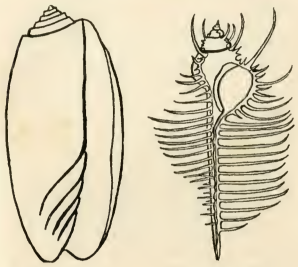


Fig. 14. — Gasteropodo a conchiglia liscia.

Fig. 15. — Gasteropodo a conchiglia spinosa.

che portarono alla fine ad un adattamento di forma più conveniente alle abitudini dell'animale. Tali idee però devono accettarsi con grande cautela, e molti zoologi si limitano ad attendere, prima di accettarle complotamente, che le nostre cognizioni siano molto maggiori di quanto siano ora.

Altra classe d'animali cho dà molti rappresentanti alla fauna dello roccie è quella dei Crostacei.

L'Aragosta, i Granchi e i Gamberelli sono esempi a tutti famigliari di questa classe. Essi si possono rinvenire cercando nelle cavità delle roccie a bassa marea, o prendendoli con dello trappole speciali fatte a cesta. Quando non sono disturbati, camminano lentamente fra le pietre e le alglie colle loro lunghe zampe segmentate, cercando la loro preda; ma quando sono disturbati l'Aragosta e i Gamberelli possono, con violenti colpi della loro natatoia caudale, guizzare rapidamente nell'acqua a ritroso, montre i Granchi corrono frottolosamente a sghimbescio a nascondersi in qualche buca vicina. Come i Molluschi, i Crostacei hanno un involucro esterno duro, che li protegge da molti pericoli a cui i loro molli corpi sarebbero esposti; ma la più superficiale osservazione di questi due gruppi dimostrerà subito anche all'occhio inesperto che vi sono molte differenze fra i gusci degli animali di questo due grandi classi.

Lasciando quelle differenze troppo facili a notarsi, ne acceuneremo una che sfugge all'osservazione, ed è che, mentre la conchiglia dei Molluschi cresce gradualmente di molo col crescere dell'animale, il guscio dei Crostacei non può accrescersi. Nei Crostacei l'animale si spoglia quindi periodicamente dell'involucro duro esterno e per un giorno o due ad ogni periodo la pelle dell'animalo è completamente priva di protezione. Ma gradualmente si forma un nuovo guscio, e questo s'indurisce e s'inspessisce fino ad assumere la forma stessa di quello abban-

donato, ma più grossa. Durante questa muta il Crostaceo sta nascosto in qualche buca, attendendo pazientemente che il nuovo involucro sia cresciuto.

I Cefalopodi, cioè gli animali compresi comu-

nemente sotto i nomi di Seppie. Calamai, Polpi, ecc. (Fig. 16) possono anche strisciaro fra le roccio colle loro lunghe braccia, ma essi hanno pure l'abitudine di fare lunglii viaggi attraverso il marc, aspirando l'acqua e rigettandola per mezzo d'un sifone tubularo situato sulla parte ventrale del loro corpo. Quosti animali possiedono in modo così notovole la proprietà di cambiare colore, che ben si potrebbero chiamare i Camaleouti del mare. Mentre passano lontamente attraverso l'acqua da una parte della costa all'altra, il coloro della pello cambia in modo da rassomigliare



Fig. 16. Un Cefalopodo.

al colore della roccia o dolle algho contro cui passano. Questi cambiamenti sono dovuti a numeroso piccole vescicole della pelle, le quali contengono pigmenti di vari colori, e sono azionate da un complicato sistema di muscoli, sotto il controllo di speciali nervi partenti dal corvello. Quando predomina il colore azzurro si vede che le vescicolo contonenti pigmonto azzurro sono dilatato, mentre sono ristrette quelle contenenti pigmento d'altro colore; quando il colore è rosso,

solo le collule rosse sono dilatate, e così via; e poichè la risposta nervosa alla percezione visiva del colore della roccia, è praticamente istantanea, il cambiamento del colore generale del corpo è

ostremamente rapido.

Parecchi altri animali hanno il potere di cambiare coloro, ma in nessun gruppo il cambiamento è così rapido e notovole como nei Cefalopodi. Altra caratteristica molto importante di questi animali è la facoltà che hanno di scaricare subitamente nell'acqua un gotto di materia nera come inchiostro. I loro principali nemici sono le Balene, i Delfini, e alcuni fra i più grossi Squali e parecchie altre specie di Pesci. Quando questi nemici si appressano o essa teme di qualche pericolo, la Seppia scarica nell'acqua da nn'apposita borsa, dotta tasca del nero, una sostanza nera o bruna, che diffondondosi rapidamente, forma una zona oscura attorno al suo corpo, nascosta dalla quale può frequentemento riuscire a fuggire. Il ben noto color Seppia dei pittori è tolto dalla sostanza secreta da questa tasca del nero.

L'ultimo gruppo di animali che vive fra le roccie è composto di forme capaci di nuotare vigorosamente. Molti Crostacei, como l'Aragosta e i Gamberotti, possono, come già abbiamo detto, nuotare rapidamente collo loro poderose code. Ma questa facoltà di nuoto è solo accessoria a quella di strisciare o di camminare, e usata sol quando l'animale è disturbato. Lo Seppie e i loro affini sembra passino una parto considere-

vole del loro tempo a nuotare o a galleggiare sull'acqua, ma esse possono ancora strisciare fra le roccie, e molto probabilmente attaccano e mangiano la loro preda soltanto al fondo del mare.

Invece i Pesci cho appartengono alla fauna delle roccie molto raramente stanno sul fondo. Essi non hanno membra per strisciare e la loro bocca è atta ad acchiappare una preda che nuota. o ad afferrare e mordicchiare le formo fisse, mentre il loro corpo si libra nell'acqua. Quasi tutti gli animali viventi fra le roccie, di cui abbiamo parlato finora, hanno alcuni organi o qualche porzione della parete del corpo specializzata per stare sul fondo, o per attaccarvisi. Le Attinie sono attaccato per la base; i Ricci e le Stelle di Mare camminano per mezzo dei pedicelli, i Gastoropodi strisciano col loro largo piede piatto, e i Polpi stendono le loro braccia muscolose, e colle numerose ventose di cui queste sono munito trascinano il corpo. Nei pesci piatti delle spiaggie sabbiose o ciottolose di solito troviamo una superficie bianca inferiore su cui posano mentre attendono la preda. Invece fra i pesci che frequentano i paraggi rocciosi, como i Merluzzi, i Merlanghi, i Labri, non vi sono di tali superfici.

Il corpo del pesce è per solito di forma più arrotondata, e non si può assegnare limite definito alla superficie colorata superiore e all'argentea o pallida inferiore. Questi pesci sono quasi sempre rapidi e forti nuotatori, rincorrono la preda nell'acqua, o fuggono ai loro nemici con vigorosi movimenti laterali della coda.

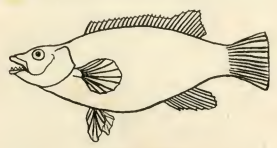


Fig. 17. - Labro.

Una curiosa eccezione a questa regola trovasi fra i Ciclotteri, pesci comuni sulle coste doi mari settentrionali. Essi sono contraddistinti dalle pinne giugulari che si saldano insieme a formare un disco adesivo. Per mezzo di questo essi possono attaccarsi alle roccio e alle pietre così fortemente da poterne essere staccati solo con grande difficoltà.

Un numero grande di pesci che vivono fra le roccio emigra di tempo in tempo da una parte del mare ad un'altra, e allora se ne possono prendere molti sui fondi sabbiosi o ciottolosi, o anche alla superficie del mare colle reti.

Buona parte dei pesci appartenenti alla famiglia dei Merluzzi frequentano per un certo tempo della loro vita le roccie. Il Merlango che si distingue dalla maggior parte dei suoi affini per la mancanza di cirro sulla mascella inferiore, è un pesce che frequenta sempre i paraggi rocciosi. Nello stadio adulto si nutre quasi solo di Pesci, mentre nello stadio giovanile si ciba più specialmente di Crostacei, di Vormi e di altri Invertebrati.

Il vero Merluzzo (Gadus mórrhua) o l'Eglefino (Morrhua æglefinus) pare abitino in condizioni più varie, poichè frequentemente i pescatori li prendono alla rete nei fondi ciottolosi, come pure in vicinanza delle roccie. Il Merluzzo comune o Nasello (Merlucius vulgaris) si nutre principalmento di Sardine, di Arringhe e di

Spratti.

È un fatto interessante che i pesci di questa famiglia hanno modi molto differenti di cacciare la preda. Il Merluzzo vero e il Merlango cacciano di giorno; il Merlango è guidato solo dalla sua vista, mentre il Merluzzo è aiutato dal suo cirro, il quale agisce come un delicato organo di tatto. Il Merluzzo comune invece vive di giorno nelle acque profonde e solo durante la notte sale alla superficie per procacciarsi il cibo. Nello stesso modo la Motella si nasconde durante il giorno nelle buche o sotto le pietre, e ne esco solo di notte per cacciare i Crostacei e i piccoli pesci di cui si ciba.

Lo sviluppo di questi pesci presenta alcune particolarità interessanti, che ci mostrano i cambiamenti che avvengono nelle loro abitudini durante la storia della loro vita. Lo uova del Merluzzo vero sono galleggianti e risalgono alla superficie appena deposte. In dodici o quattordici giorni, a seconda della temperatura del-

l'acqua, le larvo si schiudono e nuotano appena sotto al pelo dell'acqua cibandosi di minuti Crostacei e d'altri animali. Un poco più tardi il giovane Merluzzo si raccoglie frequentemente sotto l'ombrello delle grosse Meduse, cibandosi dei numerosi parassiti che infestano questi animali. Quando ha circa un anno ricerca il cibo fra le alghe delle coste rocciose, e poi raggiunto il completo sviluppo migra in acque più profonde.

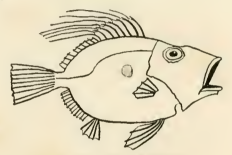


Fig. 18. - 11 Pesce San Pietro.

Il Pesce San Pietro (Fig. 18) è un notevole animale, proprio delle coste rocciose, poichè il suo nutrimento consiste spesso di Sardine e di Arringhe. Differisce dalla maggior parte dei pesci che hanno uguali costumi per essere notevolmente appiattito e compresso lateralmente. Ciò sembra essergli utile pel modo particolare con cui s'assicura la preda. Cunningham, a cui dobbiamo queste interessanti osservazioni, scrive: "Questo pesce non insegue la preda con una rapidità superiore come fa il Maccarello, nè la

stà aspettando in agguato come la Rana pescatrice, ma l'adocchia e le si avvicina furtivamente. Esso può far ciò per la estrema sottigliezza del suo corpo e pei movimenti particolari della pinna dorsale posterioro e della ventralo. Il Pesce San Pietro si dispone direttamente orientato di fronte verso il pesce che desidora prendere, e in tale posizione naturalmente non eccita allarme in esso, poichè pare piuttosto una linea verticale nell'acqua, a cui non si può dare alcun significato speciale. Non ho notato particolarmente l'effetto delle lacinie membranose che si staccano dalla pinna dorsale posteriore. Ma lio osservato che i movimenti del Pesce San Pietro sono molto graduali, eccetto quando si volta; esso cambia la posizione del suo corpo con un giro della coda o delle pinne latorali, e poi nuota lentamente in avanti vibrando la seconda dorsale e ventrale, movimento che agita pochissimo l'acqua. L'aspetto del pesce in quosti atti è molto suggestivo ed esprime un'eccitaziono trattenuta, mentre gli occhi sono fissi sulla preda agognata ".

Abbiamo ora considerato alcune fra le principali caratteristiche della vita animale nelle acque basse, prendendo esempio dai nostri mari enropei. I mari tropicali ci presentano pure così numerosi, istruttivi e importanti fenomeni, che il soggetto nostro sarebbe incompleto, se non consacrassimo ad essi il capitolo seguente.



## CAPITOLO III.

## La Fauna littorale dei Tropici.

Le acquo dei tropici presentano tale varietà nelle condizioni dolle maree, delle linee costiere, della temperatura, nelle burrasche e in altri fenomeni naturali, che troviamo necessariamente uguale variotà infinita nel carattere generale della loro fauna.

Come sulla torra ferma troviamo in una parte dei tropici una fitta foresta, e nell'altra un arido deserto, così nei mari tropicali una spiaggia è ricchissima di animali o di piante, e un'altra invece è sabbiosa, e relativamente priva di vita. Per rappresentaro al lettore alcuni fra i principali caratteri della vita littoralo dei Tropici, limiteremo la nostra attenzione ad una parte notissima del mondo, all'Arcipelago Malese, e accenneremo solo di passaggio ad altre località.

La principale caratteristica delle coste tropicali sono le formazioni coralline, e queste in nessun luogo, come negli arcipelaghi orientali, presontano maggiore variotà. Benchè queste formazioni siano abbondanti su certe coste, tuttavia mancano completamente su certe altre. Esse non furono mai riscontrato sulle costo occidontali dell'America o dell'Africa; ed anche in alcune parti delle maggiori isole del Pacifico e dell'Oceano Indiano molte miglia di costa ne mancano. Queste variazioni curiose ed interessanti della loro distribuzione si possono spiegare, ma la spiegazione sarà più facilmonte compresa, quando avremo descritte lo loro caratteristiche generali.

È un fatto ben noto che le grandi masso di calcare che compongono il banco corallino, sono formate da innumerevoli miriadi di piccoli animali. Questi animaletti possiamo chiamarli i polipi del corallo. Dobbiamo però notare che il vocabolo corallo (prescindondo dal suo significato speciale di corallo d'ornamento: Corallium rubrum), quando si parla di formazioni coralline, ha pel zoologo un significato molto esteso ed indefinito, significando lo scheletro pietroso calcareo formato dai Polipi, da certo Alghe, da Spugne, e da Vermi. In molti luoghi delle costo inglesi il fondo del mare è largamente composto di un organismo ealcareo ramificato, che è una vora alga (Lithotamnium), e in altri luoghi grossi pezzi di roccia sono formati da un vormo (Filograna) (1). Nello

<sup>(1)</sup> Questo verme trovasi pure, ma più raro, nel Mediterraneo.

N. d. T.

regioni tropicali le ben note Nullipore, le quali in molti luoghi hanno una parte importante nella formazione delle barriere coralline, sono vegetali.

Tuttavia, la massima parte delle formazioni coralline è costruita da Polipi viventi in colonia, e specialmente dalle forme più attive e prolifiche,

le Madrepore.

Consideriamo ora il modo con cui i Polipi formano il corallo. In una vecchissima opera sulla storia naturale dei coralli si asserisce che i Polipi costruiscono il corallo nello stesso modo che le api costruiscono i favi, e gli uccelli il nido. Questa erronea idea è presso a poco quella che si può facilmente avere da una rapida e casuale osservazione di coralli nei musei. Il calcare non viene raccolto nel mare dai Polipi, e disposto attorno al proprio corpo per fabbricarsi una dimora o un nido, ma è formato come una secrezione dall'attività di certi organi del corpo dell'animale, e può quindi paragonarsi ad una vera conchiglia o ad uno schelotro. In un Corallo, formato da una colonia di numerosi Polipi, il guscio secreto da ogni individuo si fonde con quelli socreti dai vicini, e si forma così un'impalcatura comune che può assumere una complicata ramificaziono o una forma cespitosa, secondo la spocie e secondo le condizioni favorevoli o contrarie al nutrimento ed all'accrescimento delle varie parti della colonia. Nelle Madrepore ogni Polipo individuale è collegato ai suoi vicini da un sistema di canali ramificati (Fig. 19) e poiche nella impaleatura formata vieno lasciato spazio per questi canali, il eorallo secco è perforato da numerosi pori tubulari, ed ha tessitura spongiosa e poco resistente; quindi può facilmente essero ridotto

in polvere se viene sehiacciato.

In altri eoralli i canali di comunicazione fra i Polipi sono interamento superficiali, e quindi lo seheletro è più duro e non perforato. Altre forme invece non producono colonie, ma ogni individuo eresce



Fig. 19. — Polipo di una Madrepora, che mostra i canali pei quali si connette ai Polipi vicini.

fino a raggiungere dimensioni considerevoli e si mautiene indipendente dai suoi vicini.

Questo sono le tro forme principali di Coralli che si trovano nei banchi: i Perforati, gli Imperforati e i Solitari; ma si deve ricordare cho in queste tre divisioni non si possono includero tutti i coralli costruttori. Le varietà sono molto più numerose, e, in parecchi casi, molto più complicate e difficili a capirsi.

Benchè le formazioni coralline tropicali si rassomiglino generalmente, tuttavia le differenze nei dettagli sono così grandi che è impossibile descrivere alcuna formazione come tipica. Se si osserva da una barca la cima di una barriera littorale in una giornata calma in cui l'acqua sia così eliiara da permottere di vedere il fondo a 8 o 9 braccia di profondità, vedremo la barriera corallina cangiare d'aspetto ad ogni tratto. Qui gruppi di Coralli viventi circondati da fine sabbia bianca, colà grandi cespi intricati di Madropore ramificate; altrove Madrepore, Fungie, Cerebrine imperforato, Spugne, e mill'altre forme di viventi; montre in altro luogo trovoremo caratteristici i molli e viscidi Sarcophytum simili a grossi e verdi funghi, gruppi di Tubipore, e qualcho colonia di Coralli azzurri. Su altre coste io lio camminato per varie miglia lungo una barriera composta principalmento di innumerevoli Madreporo, con piccolissimo variazioni nolla forma del corallo, e nel carattore delle Spugne e dolle Alghe che crescovano fra esse, sia nel colore che in altre particolarità.

Chi abbia letto molte descrizioni doi viaggiatori, sarà stato colpito dal nossun accordo o dalle contraddizioni su molti particolari. Ma in nossun punto essi sono così discordi como nolla descrizione dei colori; alcuni parlando in termini lirici dollo bellezze di questi giardini del mare, altri inveco lamentando che queste bellezze siano state molto osagerato. Questo corrisponde precisamento alla variotà che s'ossorva nei diversi luoghi. In certi luoghi la formazione corallina ha un coloro prevalente verde-scuro o bruno; altrovo prosonta tutti i colori dell'irido nolle loro più brillanti tinto e sfumature. Altra causa della differenza d'opiniono è che alcune barriere sono difficilmente accostabili per cagiono dello onde fortissime che continuamente vi si frangono sopra; montre nelle calme tropicali una esile canoa può essere sicuramente manovrata sopra la barriera per nove mesi dell'anno. Di mia esperienza posso asserire che difficilmente si potrebbe esagorare la bollozza gloriosa di alcune rogioni coralline dell'Arcipelago Malese, specialmente dove parecchi generi differenti di coralli vivono vicini l'uno all'altro. Là si potranno ammirare Madrepore con brillanti punti violetti sui rami, Gorgonie aranciato o rosse. Spugne di color rosso-mattone vivace, gialli Sarcophytum. Tubipore color verde-smeraldo, e tante altre forme animali d'ogni colore immaginabile. Quando si vedono dalla barca attraverso a due o tre piedi d'acqua, queste parti della barriora sembrano piuttosto una bella aiuola fiorita che un gruppo di animali, benchè anche questa similitudine non sia esatta perchè i rami delle Madrepore, i grossi gruppi e le masse delle Cerebrine e delle Tubipore, le frondi dolle Gorgonie sembrano piuttosto un'intricata macchia o una foresta in miniatura. A marea bassa una parte del banco vivente rimane esposta ed allora la scena cambia, perchò i Polipi ritirano i loro tentacoli come le Attinie, e si ritraggono nelle loro celle.

Ma l'interesse delle formazioni viventi non è solo nei Coralli e nelle Spugne che vivono immobilmente fisse al fondo; poichè innumerevoli Stelle e Ricci di Mare, Ofiure e Molluschi dai vivaci colori strisciano fra i rami ed i frammenti dei coralli morti, mentre Granchi, Ara-

goste e altri Crostacei di molti generi nuotano o camminano in cerca della preda, e Pesci meravigliosamente striati e macchiettati guizzano in ogni senso, o rimangono fermi nell'acqua fra i coralli. La scena è veramente affascinante. Mentre la nostra barca passa lentamente, nuove

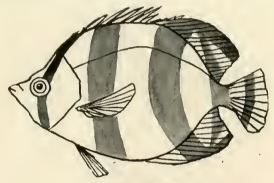


Fig. 20. - Chatodon.

creature appariscono e scompaiono continuamente. Qui, le braccia di una azzurra Ofiura s'attorcigliano ad un ramo di corallo; colà, un Chatodon (Fig. 20) curiosamente appiattito, col corpo traversato da grandi fascie diagonali gialle, morde ai teneri e giovani ramoscelli; in un altro luogo quattro o cinque Ricci con spine lunghissime e gracili giacciono apparentemente immoti sul fondo; mentre alquanto più in là, un lungo animale a forma di grossa lumaca, il famoso "Trepang ", del commercio, traversa lentamente la barriera. Ecco un grosso stuolo di piccoli

pesci, o un gruppo di Seppie, che tosto si disperdono in tutte le direzioni al sùbito apparire d'una Perca marina o d'un piccolo Squalo. L'interesse è così vario, così molteplice in queste scene di vita animale, che l'attenzione del naturalista può difficilmente arrestarsi su di un punto particolare. Ma forse la maggiore caratteristica sono i colori di questi animali e le meravigliose varietà dei loro ornamenti.

Se noi consideriamo i soli pesci, ne vediamo alcuni con larghe fascie giallo che traversano diagonalmente il loro corpo, altri con sottili striscie longitudinali azzurre e gialle, altri uniformemente rossi, altri ancora rossi macchiettati d'azzurro. Si richiederebbe più d'un intero capitolo di questo libro per descrivere anche solo le principali varietà di colorazione d'una barriera di corallo; ma il fatto principale cho dobbiamo notare è che si trovano questi Pesci così curiosamente colorati là, dove la barriera è costrutta da Polipi di colori vivaci. Non vi può essere dubbio che la colorazione e la distribuziono dei segni distintivi serve ai Pesci di protezione. Sono stati descritti numerosi casi individuali di Pesci rassomiglianti a qualche Alga o Corallo particolare; ma potremo generalmente asserire che in uno sfondo variamente colorato i Pesci striati e macchiettati si distinguono meno di quelli che sono più modestamente adorni.

I Pesci delle formazioni coralline hanno tuttavia altri mezzi di protezione oltro quelli dati dai colori. Le Balestre e gli Ostracioni hanno il corpo racchiuso in scaglie fittamente ravvicinate, dure e spesse, così che ben si potrebbero chiamare pesci corazzati; e il Pesce-Istrice (Fig. 21)

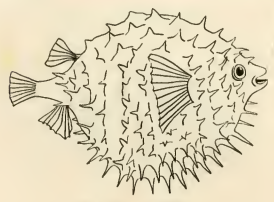


Fig. 21. - Pesce 1strice.

è tutto difoso da lungho e acutissime spine. Nel Pesce-Balestra v'ò una curiosa modificazione di tre raggi della pinna dorsale. Non si conosce precisamento come questi tre raggi spinosi agiscano, ma probabilmento formano una vera arma di difesa. Nolla stessa famiglia di Pesci troviamo spesso ai duo lati dolla coda due o tre serie di acute spine, che si possono ancho consideraro come difensive. Nella famiglia del Pesce-Chirurgo (Acanthurus chirurgus) vi è solo una spina, più grossa di quella dei Balistes, a ciascun lato della coda, la quale può essere ripiegata in una apposita cavità dolla polle, come un coltello a lama pieghevole. Queste spine si ritiene siano in rapporto con una ghiandola velenifera e possano

fare gravi e penose ferite, come le spine velonose delle Pastinache e delle Scorpene nostrali.

Alcuni giorni di caccia zoologica sopra una barriera di corallo ci riveleranno che essa è abitata da una considerevolissima popolazione di Crostacei. Essi non si vedono subito da chi non è esperimentato in queste caccie, sia perchè rassomigliano molto al loro ambiente, o sia perchè hanno l'abitudine di rimanero immobili appena sono allarmati. Essi rassomigliano per la forma ai Granchi, alle Aragoste e ai Palemoni delle nostre coste, ma i loro colori o i varii loro sogni distintivi sono, come quelli dei Pesci, molto brillanti o disposti in fascie e in striscie. I minori fra essi si possono con un poco di pratica catturare con una semplice reticella a mano, ma i più grossi si prendono più facilmente con un cappio di giunco d'India nelle pozze d'acqua, dopo aver rimossi e leggermente rovesciati all'insù con un piccone i blocchi di corallo.

La formazione corallina è campo di caccia favorito pel conchiliologo, poichè vi si trovano alcune fra le più grosso e belle conchiglie del mondo. A Celebes si può vedere fra i Coralli la giganto delle bivalvi, la enorme Tridacna, la quale può talora misurare due piedi di larghezza, e lo cui conchiglie possono pesare fino a 500 libbre. Il mantello dell'animale vivente, quando esso sta nell'acqua bassa colle valve aperte, presenta all'osservatore un meraviglioso sfarzo di colori. I Malesi mangiano l'animale arrosteudolo al fuoco su un treppiede, e tagliandolo a pezzi.

Una Tridacna di belle dimensioni può fornire un buon cibo a quattro o cinque uomini. - Lo grandi Cipree, le Cassidi e molte altre specie si rinvengono pure fra i Coralli; ma la loro bellezza è frequentemente nascosta, quando sono vive, dal mantello color nero-carbone che si ripiega sopra la conchiglia mentre strisciano. Non dobbiamo però credere che tutte le conchiglie del banco abbiano dimensioni grosse como quelle che abbiamo ricordato, perchè una ricca messe attende il conchiliologo che ricerca le piccole specie. In questi ultimi anni furono descritte numerose nuove specie di piccoli molluschi dei mari corallini, parecchie delle quali non raggiungono la lunghozza di 3 mm. quando sono adulte. La differonza nelle dimensioni di questi animali è quindi molto grande.

Avendo detto molto delle Madreporo e doi Coralli Imperforati o Solitari, potrebbe nascere l'idea che tutti i Polipi dei Tropici siano, a differenza dei nostrali, costruttori. Questa idea sarebbo falsa, poichè fra le costruzioni coralline si possono trovare molto specie di Attinie e di altri Polipi che non costruiscono alcuna impalcatura scheletrica, ed altri ancora in cui la parete del corpo è rinforzata solo da minutissimo spicule o da granelli calcarei, i quali, dopo la decomposizione del corpo dell'animale, cadono in

polvere o in sabbia amorfa.

Le vero Attinie non sono molto abbondanti fra i Coralli al Nord di Celebes, ma molte specie abitano la grande barriera littorale dell'Australia, e di queste alcuni esomplari raggiungono la dimensione gigantesca di due piedi di diamotro, che è la massima raggiunta da individui della classe d'animali a cui appartengono le Attinie. Altra famiglia di Polipi, quella dei Clavularidi, appartenente al gruppo degli Alcionari, contiene



Fig. 22. — Stereosoma della famiglia dei Clavularidi.

alcune specie che non formano scholetro di carbonato di calcio. Una di queste forme è rappresentata nella Fig. 22. Una specie, la Clavularia viridis, che forma alcuno spicule nella parete del corpo, ha una vastissima area di distribuzione nelle Indio Orientali. In certi luoghi essa copre il fondo per molti e molti metri quadrati. Il grande numero dei piccoli Polipi, colla loro corona di otto tentacoli pennati, ondeggianti qua e là secondo il moto dell'acqua, è uno spettacolo che desta ammirazione ed interesse nell'osservatore.

Diciamo ancora alcune parole sui Coralli. Al-

cuni potrobbero supporro che là dove essi abbondano in numero e in specie, là dovo per centinaia di miglia le roccie sono specialmente composte da essi, colà si potrebbe trarre un ricco profitto ricercando il Corallo d'ornamento cho lavorano i gioiellieri. Ma qualunque spodizione fatta a questo scopo andrebbe completamente fallita, perchè il Corallo d'ornamento non si trova in nessun banco corallino, ma solo in certe parti del mare Mediterraneo. Specie affini, ma di colore mon bollo, furono trovate noi mari dol Giappono. Nessuna fra le specie dei Coralli che si trovano nei banchi ha lo stesso delicato colore rosso, e forso nessuna ò abbastanza dura per ricevere una buona pulitura.

Darwin suddivise lo formazioni coralline in tre gruppi: le Barriere, gli Atolli o i Banchi Frangenti. Su questa divisiono non bisogna insistere per l'esattozza scientifica, ma servo bene

agli scopi della descrizione.

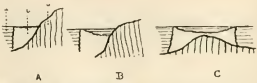


Fig. 23. — A, Banco Frangente; B, Barriera; C, Atollo. a, mare; b, banco; c, roccia della costa.

Le Barriero (Fig. 23 B) sono situate a distanza da una a otto miglia dalla costa, da cui sono separate da una laguna di media profondità. La Barriera della Nuova Caledonia ò lunga 400 miglia e segue il contorno generale della linoa costiera.

Gli Atolli (Fig. 23 C) sono isole in forma di anello composte di calcare corallino, che includono una laguna d'acqua salsa, e che sono disposte nel mare senza alcuna definita rolazione colle altre terre esistenti.

I Banchi Frangenti o banchi costieri (Fig. 23 A) sono situati a distanza di circa cento motri o meno dal lido, e separati da questo da una piccola laguna che rimano frequentemente a secco durante la bassa marea. Nolle varie parti del globo si trovano diverso forme di banchi corallini, che tutte si possono considerare come speciali modificazioni di uno di questi tre gruppi. I fatti che Darwin raccolse intorno ai Coralli, durante il suo memorabile viaggio attorno al globo sulla nave Beagle, gli suggorirono l'idea che tutte le differenti forme di banchi corallini potossero riferirsi l'una all'altra, e formulò una ingegnosa teoria per dimostrare come pel graduale abbassamento della crosta terrestro i Banchi Frangenti siano divenuti Barriere o Atolli. Recentemonto però furono espressi parecchi dubbì sulla verità di questa famosa teoria di Darwin. -Ma, sia vera o non la teoria, dobbiamo a Darwin il merito di averci dimostrato che i banchi corallini sottostanno a cambiamenti lenti di accrescimento o di distruzione, cambiamenti che possono portare a importanti modificazioni del carattere dei mari tropicali. Noi non entreremo qui nella discussione delle varie teorie relative alla formazione dei banchi corallini, ma diremo invece qualche parola sul modo con cui si forma il calcare corallino.

Studiando qualche forma particolare di corallo costruttore, potremo trovare una lunga serie di esemplari le cui dimensioni vanno da un pollice di lunghezza fino ad un certo massimo, variante secondo la specie e il banco, ma che può superare i cinque piedi di diametro, come si osserva in alcuni esemplari del Museo Britannico, Oltre queste dimensioni massime, che potremo anche fissare a quattro piedi di diametro, i Coralli crescono raramente, perchè ad una certa età, probabilmente quando la vitalità del Corallo comincia ad indebolirsi, il piede d'attacco è così perforato da Spugne parassite, da Vermi e da altri organismi, che esso è completamente tarlato. Se si stacca dal banco un grosso blocco con un piccone, e quindi, coll'aiuto di due o tre indigeni forti, lo si trae a riva, e lo si rompe in pezzi con un martello, se ne vedono uscire innumerevoli Crostacei, Vermi e altri animali parassiti dei Coralli. Viene quindi il tempo in cui il peduncolo diviene così gracile che un'ondata forte lo spezza in due, ed allora il Corallo cade e muore. Se cade nella sabbia, all'interno od all'esterno del banco e viene seppellito, si conserverà intero; ma se cade fra altri coralli. allora le onde e i parassiti finiranno per spezzarlo in migliaia di frammenti. Questo disgregamento continuo è causa della formazione di grandi quantità di sabbia corallina, la quale riempie

gli interstizî fra i coralli viventi, o vicne gettata dalle onde sopra il banco nella laguna, o forma come un terrapieno sul pendio del banco cho sta verso il mare. In quest'ultimo caso pezzi di corallo strappati dal banco si cementano con esso e formano base a maggior numero di Polipi viventi dalla parte del maro. Quindi nel corso di molti anni, un banco che s'estendova solo a poca distanza nel mare, può estendersi al doppio e anche più, crescendo sugli scheletri dei coralli morti. Non vi può essere dubbio che i banchi di corallo crescano dalla parte del mare in tal modo: ma ossi possono pure essere abbattuti o mantenuti per lungo tempo stazionari se le mareo e le onde sono troppo forti o troppo deholi

Quali siano le condizioni precise che favoriscono l'accrescimento verso il mare dei banchi corallini. non è stato ancora studiato sistematicamente; ma noi possiamo supporre che se le maree sono troppo forti la sabbia non può fermarsi fra i blocchi a formare una solida roccia calcarea, e se sono troppo deboli i Polipi dei coralli non possono trovare nutrimento sufficiente per costruire abbastanza da controbilanciare l'azione solvente dell'acqua.

Un punto molto interessante della storia dei banchi corallini è il modo con cui essi cominciano a formarsi. Un sollevamento vulcanico produce una nuova isola, la quale, nel corso del tempo, vicne circondata da un banco frangente. Come ha cominciato questo banco?

La risposta a questa domanda fu data recontemente osservando la formazione di nuovi coralli sulle spiaggie dell'isola di Krakatoa, la quale è posta nello stretto della Sonda, e fu teatro, nel 1884, di una delle più violente eruzioni vulcaniche che ricordi la storia. Dopo l'eruzione il fondo del mare attorno all'isola era coperto di minuto fango vulcanico, il quale non poteva certo servire di sicuro asilo ad embrioni di Coralli. Noi sappiamo ora che i Coralli viventi danno origine a numeroso piccolissime larve che por un certo periodo di tempo nuotano liboramente nell'acqua, stabilondosi poi eventualmente su una pietra o su una conchiglia, per dare origine coll'accrescimento e la gemmazione ai blocchi di Corallo. Queste larve si fissano frequentemente su un pezzo di pomice galleggiante, e dopo qualche tempo si accrescono tanto da far affondare la pietra. So, affondando questa, cadono su un fondo basso, formano insiemo un substrato sul quale altre larve possono ancora fissarsi e prosperare. Questo sembra essere il modo con cui cominciano a formarsi gruppi di coralli intorno a Krakatoa, che formoranno col tempo banchi frangenti più o meno completi.

Una maggior discussione di questo punto ci porterebbo oltre allo scopo di questo libro, ma abbastanza abbiamo già detto por indicare al lettore in qual modo gli innumerevoli Polipi dei coralli possano, nel corso del tempo, cambiare la posizione dei banchi sulle spiaggie coralline, alterandone le marce, cambiando la posizione dei banchi di sabbia, influendo sul modo d'erosione dello roccie, apportando per altre vie notevoli modificazioni alle linoe costiero.

Ho già dotto che l'apice d'accrescimento dei banchi è tappozzato di Coralli, di Spugne e di altre molte forme di vita animale; che nelle acque nuotano Pesci innumorovoli, o che i rami dei Coralli forniscono al naturalista infinito numero di animali cho vi strisciano sopra. Tuttavia lo acquo basse dei Tropici, prese nel loro insieme, non posseggono una fauna ricca in modo particolare; iufatti il Dott. Kükenthal, che ha grande esperionza degli studi marini, dice che, a suo modo di vedere, i mari tropicali non sono più ricchi degli artici in fatto d'animali littorali. Fra il banco e il lido v'è una laguna, di larghezza variabile, con fondo sabbioso, la quale è spoglia di vita animale quasi quanto un deserto. Pochi Vermi o Granchi, qua e là qualche Stolla di Mare o qualche guscio di Foraminifero sono tutte le spoglie che può raccogliere il naturalista dopomolte ore di caccia sopra questo terreno infruttuoso. La ragione di ciò non ò difficile a capirsi. Al ritirarsi della marea molte zone della sabbia rimangono a secco, e altre consorvano appena qualche centimetro d'acqua. Il sole tropicale tosto dissecca o uccide gli animali viventi che non sono in grado di scavare profondamente nolla sabbia; l'acqua poi delle pozzanghere si riscalda talmento che la mano può appena sopportarne il calore. così che i piccoli pesci, che si rifugiano in esse. corrono il rischio di essere cotti lentamento.

All'interno della laguna, vi è, in molti luoghi, un largo cordone di Mangrovie, formanti le così dette "Paludi di Mangrovie " che contongono alcuni animali importanti e di grande interesse. Quosti alberi hanno un sistoma particolare di ramificazione o di sviluppo dello radici, che rimangono esposte durante il riflusso, e costituiscono una specie di reto intricata alta un piedo o più sopra il suolo, ovo è possibile, con un poco d'attenziono, di passare da un luogo all'altro, a bassa marea. Fra le radici v'è una fanghiglia viscida, talora abbastanza dura da sostencre il piede, ma più spesso mollo e traditrice. A marea alta l'acqua salo ad un'altezza di due o tro piedi. coprendo completamento le radici, e dando così alla palude l'aspetto di una foresta che cresce nel mare.

Dogli animali aorci o terrestri cho frequontano quoste paludi non è necessario dire più di qualche parola, bonchè siano interessantissimi pel zoologo. Il naturalista che visita le Mangrovie non può certo dimenticaro i milioni di formiche, di mosche e di zanzare che lo tormentano ad ogni passo c rendono impossibile un soggiorno prolungato.

Una delle prime creature che si osservano in una palude di Mangrovie a bassa marea è un

curioso posciolino detto Periophthalmus.

In certi luoghi se ne vedono centinaia fermi sulle radici delle Mangrovie o saltellanti sopra l'acqua da una radice ad un'altra. Vi sono molto specie di Periophthalmus nelle varie parti del

mondo, e le loro abitudini non sono sempre le stesso, quindi, per dare una descrizione accurata, fermeremo la nostra attenzione sulla forma che

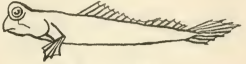


Fig. 24. - Periophthalmus.

si trova in Celebes settentrionalo. Questo piccolo pesce è lungo circa tre pollici, e subito si fa notare pei suoi occhi veramente particolari, di color giallo lucente, collocati vicini l'uno all'altro sul vertice dolla testa, ovo sporgono tanto dalle orbite che si può vedere il contorno di più di duo terzi del globo. Questi occhi sono straordinariamente mobili, e talora girano indipendentemente l'uno dall'altro, come quelli del Camaleonte, il che dà all'animale un'espressione assai grottesca e ridicola. Questi pesci nuotano raramente nell'acqua; quando non sono spaventati. li vediamo attaccati alle roccie o agli alberi per mezzo delle loro pinne anteriori, colla sola coda immersa nell'acqua: ma di tanto in tanto spiccano un salto nell'aria per acchiappare una mosca per l'ala o ghermire un piccolo granchio che inavvedutamente è giunto vicino a loro. Lo loro pinneanteriori sono specialmente adatte a questa abitudine perchè lianno una grossa base muscolare, e una distinta articolazione del gomito.

Questi pesci non sono di facile presa, perchè l'ambiente in cui vivono non è adatto a un ra-

pido inseguimento, ed è impossibile di avvicinarsi ad essi tanto da prenderli in una reticella con lungo manico. Quando si tengono in acquario si osserva, cho, nonostanto nuotino rapidamente quando scendono sotto la superficie, sembra preforiscano vivero colla parte anteriore del corpo fuori dell'acqua. Quando si dà loro la caccia nei loro luoghi naturali, essi non si tuffano nell'acqua, ma eseguiscono con straordinaria rapidità una sorio di salti da una radice o da una piotra ad un'altra, e così sfuggono ai loro persecutori. La loro esistenza è veramente anfibia, e il cibo loro consisto in parte d'insotti presi al volo. Le branchie sono molto ridotte, e paro probabile, secondo ossorvazioni recenti, che la respirazione sia fatta in parte attraverso la pelle sottile che si trova fra i raggi della pinna caudale.

Altri animali abbondantissimi fra le Mangrovie di Colobes, o che, al pari del Periophthalmus hanno una distribuzione geografica vastissima nelle stesse condizioni di luogo, sono i Gelasimi. Quosti granchi sono larghi due o tro contimetri attraverso il dorso, e presentano di notevole una chola enormemonte sviluppata (talora due o tro volto la larghezza del corpo), o brillantomente colorata, mentre l'altra chela è di grossezza normale e di coloro cupo come il rosto dol corpo. Appena s'entra nella paludo dello Mangrovio a bassa marca, si vedono nol fango fra le radici alcuni oggetti brillanti, gialli, rossi, azzurri o verdi, i quali appona il viaggiatore s'accosta, scompaiono ad uno ad uno nelle buche del terreno. Quando l'occhio s'è

assuefatto allo scintillìo del luogo, si vede che questi oggetti brillantemento colorati sono lo chele dei Gelasimi, mentro il resto dol corpo rimane indistinto per la sua grande somiglianza al colore del terreno fangoso.

Questi sono i principali e più importanti abitatori marini delle paludi delle Mangrovie, tutti, come abbiam detto, d'abitudini più o meno anfibie. Con distribuzione più localizzata, si troveranno anche Ostriche e altre bivalvi attaccate alle radici degli albori. Diverse specie di Gasteropodi palustri, parecchie abbondantissime, occorrono in alcune località. Talora si potrà trovaro una specie di Attinia, la quale ha la facoltà notevole di scavare rapidamente nella sabbia quando è disturbata; e una ricca messe di Foraminiferi e di altre minute forme attende lo studio del microscopista.

Dovunque la marea sia alta, un gran numero di Pesciolini appena nati, di Moduse e d'altre forme galleggianti o nuotanti, vien portato nella palude, e alcune di esse, rimanendo impigliate nell'intrico delle radici, restano poi nelle pozze d'acqua o sulla sabbia quando la marea si ritira. Sopra queste vittime del riflusso precipitano sciami di formiche e di mosche dagli alberi; i granchi sulla spiaggia o nelle loro buche le stanno attendendo, come pure Martin-Pescatori o uccelli palustri sono pronti a dilaniaro quelle che sono di lor maggiore gradimonto; così che quando le protettrici acque dell'oceano ritornano nella palude, ben poche ancora rimangono.

Queste forme costituiscono quella che può chiamarsi la fauna estranea delle Mangrovie, la quale però se non è veramente indigena è tuttavia necessaria per l'esistenza e la prosperità dei veri abitatori.

Il carattere del fondo, dalla parte del maro libero, dei banchi corallini viventi, è così variabilo in tutto il mondo, che una trattazione adeguata di questa fauna esigerebbo uno spazio maggiore di quanto consenta questo libro.

L'apice vivente del banco corallino è talora situato alla sommità d'un precipizio sottomarino di grando altezza, o in molti luoghi la sonda a pochi metri dal limite del banco scende a profondità di cinquo o seicento piedi. Le difficoltà pratiche per determinare il carattere dolla fauna di un fondo così inclinato sono grandissime, e là dove esso è composto in parte di solidi blocchi massicci di Coralli sono addirittura insormontabili. Tutte le volte che la draga o la rete giunge al fondo si imbroglia nei rami dei Coralli, e può guastarsi scriamente, od ancho andar perduta. Col mezzo di uncini di ferro e di trappole fisse e d'altri strumenti si può avere qualche notizia sul fondo, ma in genorale si può dire che la fauna di queste coste a picco è quasi sconoscinta.

La questione più importante dal punto di vista geologico ò la determinazione dolla profondità a cui possono vivere i Coralli costruttori. Questa è ancora alquanto incerta, per le difficoltà pratiche che si incontrano nel cercare di determinarla. Darwin poneva il limite della vita vigorosa dei Coralli fra 20 o 30 braccia, ma in questi ultimi anni, dopo la scoperta di gruppi lussureggianti di Coralli a 44 braccia nei banchi Tizard e Macclesfield, si credo in generale che questo limite sia troppo basso.

Qualunque sia però il limite esatto, è bon certo cho in molte regioni della terra il fondo del mare, vicinissimo al termine esterno del banco non può mantenere una rigogliosa fauna di Coralli. Qua e là si trovano gruppi di specio particolari di mare profondo, ma esse a tali profondità non producono alcuna formaziono paragonabile a un banco.

Di solito sono esemplari isolati simili a quolli che si trovano nelle acque profonde delle costo Norvegesi e in altre parti del globo fuori dei Tropici; ma essi appartengono alla fauna abissale, di cui parleremo in altro capitolo.

Però in molti luoghi l'acqua alla baso esterna del banco non è molto profonda, anzi la costa si incurva gradualmento verso il letto dell'oceano. La fauna di queste coste non ha una ricchozza caratteristica, come mi ha provato la mia stessa osperienza nei dragaggi in tali acque. Di tempo in tempo la draga usata a 15 o 20 braccia al largo delle coste di Talisso ritornava piena solo di sabbia e ciottoli. Talora un'Ofiura, o un ramo di Corallo morto, con pochi Idroidi che vi crescevan sopra; e in certi luoghi pochi bellissimi Crinoidi rompevano la monotonia della ricerca. Ma, nel complesso, gli animali trovati in questa

regione non erano numerosi, nè di carattere particolarmente interessante.

Prima di terminare questo capitolo, tratteremo brevemente di uno dei più interessanti fenomeni del regno animale; della storia dol verme Palolo. Su certe parti della costa delle isole Samoa il Palolo appare in grande abbondanza nelle prime ore del mattino di uno o due giorni al principio della terza fase della luna dei mosi di ottobre e di novembro. Poichè il verme è considerato dagli indigeni come una grando leccornia; il giorno della sua apparizione è atteso come uno dei più importanti giorni fausti dell'anno. Per settimane prima di quando si attonde il verme, si discute l'avvento del Palolo, si raccontano storie delle pesche degli anni avanti, si ricordano e si riascoltano aneddoti dell'anno procedente, o tutta la popolazione si prepara al grande evento come ad una festa.

Quando giunge il gran giorno si parano a festa le barche, lo fanciulle mettono tutti i loro ornamonti, e chiunque può trovare posto su una barca va alla pesca, in mezzo ad un gaio coro di cauti e di risa. Dev'essere veramente uno strano spettacolo il vedero la flottiglia dello canoe piene d'una folla di gente bramosa e gaiamente adorna, che attende, al chiarore della luna calante, il giorno por cominciare la pesca. Appena la luce diurna diviene sufficiente per vedere nell'acqua, si cominciano a distinguere alcuni vermi bianchi guizzanti alla superficie, che crescono di numero con tale rapidità che, in un momento non si

può più vedero nulla a tre o quattro pollici sotto la superficie pel grande numero dei Palolo. Tosto comincia la pesca, e ogni uomo, ogni donna, ogni fanciullo raccoglie la messe di vermi, nei preziosi momenti del levar del sole. Quando alfine il sole è sorto sopra l'orizzonte, i vermi scompaiono nuovamente, e le barche ritornano a riva col loro bottino.

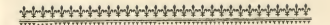
Questa apparizione del Palolo, che avviene solo una volta o due all'anno, in relazione costante con una fase speciale della luna, e che dura ogni volta solo pochi minuti, non è la sola particolarità degna di nota dell'animale.

Il Palolo varia in lunghezza da un pollice a un piede e più, ed è largo circa un quarto di pollice, ma si rompe facilmente in pezzi quando lo si pronde in mano. Esso è composto di numerosi anelli o segmenti, ciascuno provvisto di processi che portano setole; ma negli esemplari raccolti alla superficie non si trova testa, Por quanto strano ciò possa parere a chi non ha famigliarità colla storia naturale dei Vermi, è tuttavia un fatto certo che quando il Palolo sciama, lascia la sua testa in basso fra i Coralli, ove probabilmente essa rigenera un nuovo corpo. Questo spiega il fatto che mentre il corpo del Palolo viene portato frequentemente ai Musei, la testa è invece una rarità. Il colore del verme varia molto. I pezzi che portano uova sono di solito alquanto sfumati di verde, dondo il nome di Palolo viridis datogli dai naturalisti, ma i maschi sono per lo più bianchi. In rapporto coll'apparizione del Palolo v'è

un dato curioso; ed è che, una volta ogni quattro anni, essa avviene esattamento un mese lunare dopo, così che il tempo dell'anno del suo apparire è costanto. I nativi sono anche avvisati dell'apparire del Palolo dai movimenti doi Granchi torrostri, i quali, si racconta, scondono dai campi o dallo foreste pochi giorni prima della festa del Palolo, o si tuffano nel mare.

La dimora precisa del verme quando non sciama è ancora materia di qualche dubbio. Alcuni rari esomplari si trovarono fra i blocchi di Corallo in acqua bassa, ma si crede che la maggior parte di essi vivano nello profondità, dalla parte esterna dei banchi. Il Palolo non si trova solo alle isole Samoa. Abita anche Figi, Tonga e altre isolo del Pacifico. Un verme simile al Palolo fu descritto da Rumphius nell'Arcipelago Malese, o Saville Kent menziona una piccola Neroide che ha abitudini simili sulla graudo Barriera del Queensland (1).

<sup>(1)</sup> Recentemente (1900) A. Goldsborden Mayer descrisse un "Palolo Atlantico, delle coste della Florida sotto il nome di Staurocephalus gregaricus. Questo verme sale alla superficie del mare per riprodursi nelle prime ore del giorno dell'ultimo quarto della luna di giugno e di luglio. Oltre a particolarità differenti di struttura e di sviluppo, questo verme ha costume diverso dal Palolo, perchè viene intero alla superficie. N. d. T.



## CAPITOLO IV.

## La Fauna nuotante superficiale (Invertebrati).

Chi abbia qualche attitudine all'osservaziene avrà notato nella scia di una barca in mare durante una calma notte d'ostate, guizzi di luce fosforescente, che splendono qualche secondo, indi s'estinguono. Talora il rompersi delle spume sulla superficie del mare sembra sufficiento a produrre il fenomeno, ma altre volte invece senza alcuna azione meccanica appaiono sprazzi o vampo di pallida luce azzurra. Questo fenomeno della fosforescenza del mare non è raro sulle nostre coste, ma giammai raggiungo da noi lo splendore che ha nell'aperto Oceano Atlantico, nei Mari dol Sud e in alcune altro parti del mondo.

Nell'Oceano Atlantico la fosforescenza è talora così viva che si può leggere un libro a bordo colla sola sua luce. Sposso in una notte oscura nel Mare di Banda il maro sembra una immonsa distesa di pallida nebbia azzurra costellata di diamanti e di lucenti gomme.

Queste luci sono prodotte da animali che galloggiano o fluttuano alla superficio dell'acqua. Non sono già, come si suppone comunemente, soltanto due o tre gencri d'animali, ma un grando numoro di specie appartonenti a molte famiglie differentissimo o con una grande varietà di forma e di struttura. Quando spunta il giorno molti di questi animali discondono negli strati più oscuri o più freddi, mentro un gran numero di essi rimano così vicino alla suporficio cho si possono raccogliero facilmente con una reticella di mussolina strascinata dietro alla barca.

Alcuni di questi animali, come lo Meduse, si vedono di giorno abbastanza chiaramente, altri invece, si distinguono sol quando il contenuto della reto è vorsato in una bottiglia di vetro, altri ancora richiodono un fortissimo ingrandimento. Tutti quegli animali che galleggiano o fluttuano in balia delle ondo scnza possedore alcun mezzo speciale per nuotare vigorosamente in una dirozione o in un'altra, costituiscono il Plankton. In qualunque mare, dalle regioni Artiche all'Equatoro, si troverà sempre un Plankton. Talora osso consiste principalmento di una specie, in altri casi è composto di molto differenti specie viventi insieme. In corte condizioni l'acqua è affollata di organismi, in altre invece il Plankton è rapprosentato solo da pochi individui.

Le variazioni del Plankton nelle diverse parti

del mondo sono state recentemente oggotto di molte investigazioni, ma nonostante che queste abbiano rivolato molti fatti nuovi, la spiegazione dei principali fenomeni rimane ancora un mistero.

Fra i fatti più interessanti sono le straordinarie variazioni locali che si possono osservaro. Per dare un solo osempio certe volto la superficie del mare nelle nostre baio porta tanto Meduse bianche che esso sembra soltanto più un ammasso di gelatina. Altre volte invece si possono trovare soltanto pochi individui isolati durante tutti i mesi d'estato.

Con tutte le risorse che possiede la scienza moderna non s'è ancora giunto ad una spiogazione adeguata di questo fatto. Forse la variazione è dovuta ai venti provalenti o alle onde, alla temperatura dell'acqua, alla calma o all'agitazione del mare, alle perturbazioni del fondo ove furono deposte lo uova o ad altre circostanze non ancora prevodute. Ma non avvengono soltanto delle variazioni di stagione, ma anche delle variazioni diurne, che presentano un carattere ancora più notevolo ed inesplicabile. Per esempio, io stavo raccogliendo una volta a Southampton delle Meduse, e per circa due ore esse furono numerosissime. D'un tratto scomparvero, tanto che il mare che un momento prima pareva vivente, d'un subito sembrò non contenerne più alcuna. Un'altra volta a Lulworth, dopo aver dragato quasi tutto il pomeriggio per cercare delle Hormiphora, col misero risultato d'una mezza dozzina d'esemplari, la rete ritornò a bordo semplicomente piena di questi piccoli Ctenofori rotondi, e per le rimanenti oro diurne essi furono abbondantissimi lungo la costa. Una mattina, sotto i Tropici, circa un'ora dopo il levaro del sole, io guardava dal parapetto d'un bastimento, e vidi la superficie dell'acqua riboccante di belle e raro specio di animali. Mono di mezz'ora dopo, quando fu posta in mare un'imbarcazione, appena se no poteva trovaro qualcuna. Chiunque ha pratica della rete pelagica potrà citare simili casi di sua esperienza.

In ciascuno di questi casi si può immaginare una spiegazione semplice. Nel primo caso sarà stato il cambiamcuto della marca che avrà doterminato la scomparsa delle Moduse; nel secondo l'avvicinarsi della notto avrà prodotto l'apparizione delle Ormifore, nol terzo caso infine sarà stato l'approssimarsi del calore del giorno. Ma quando si considerano attentamente quosto spiegazioni, si trovano insufficienti, perchè esse non danno ragione della subitaneità del cambiamento.

Il fatto ò che le condizioni della vita nello acquo superficiali sono così complicato, che è estremamente difficile per noi il valutare lo forzo cho vi agiscono sugli organismi. Il calore diretto del sole, la luce tanto dol sole che della luna, l'essero il mare calmo o agitato, le condizioni delle maree o dei venti che producono cambiamenti nella temperatura superficialo, indipendentemente dal calore solare diretto, tutto agisco sui delicati tessuti di cui son composti i corpi di questi animali, e li spingo a cambiar posizione.

Gli animali che compongono il Plankton di superficie vanno considorati in due gruppi: quelli che sono adulti e quelli che sono larve libere e nuotanti nello stato adulto.

Quelli che appartengono al primo gruppo si trovano frequentemente a grande distanza in alto mare come pure in vicinanza delle coste, ed hanno di regola una larga area di distribuzione. Le forme del secondo gruppo inveco si trovano solo ontro un giro di pocho miglia dalla costa, benchè i venti e le onde possano trasportarle molto lungi nel mare dove la loro esistenza larvale viono prolungata fuor di misura. Non considerando pel momento le più interessanti eccezioni, potremo dire cho il Plankton degli oceani aperti differisce da quello delle vicinanze delle coste pel maggior numero di forme adulte cho lo compongono.

Gli animali che passano la loro vita nelle acquo superficiali doll'Ocoano, sono numerosi o svariatissimi, ma i più comuni e i più interessanti sono i Copepodi, che appartongono alla classe dei Crostacei.

I Copopodi sono piccoli organismi che eccedono raramento un quarto di pollice di lunghezza; che si muovono nell'acqua per mezzo di un paio di lungho antenne di cui il loro capo è munito. Essi trovansi tanto nell'acqua dolce che in quella marina, o sono così abbondanti che, se si riompie un bicchiere di acqua tratta da una pozzanghera, da un lago o dal mare, molto facilmente se ne vedranno alcuni. Trovansi numerosi alla super-

ficie del mare sotto quasi tutti i climi, e spesso sono i soli rappresentanti del Plankton che si raccolgono nella reto pelagica. Abbiamo già richiamato l'attenziono sul fatto che sotto i Tropici gli animali suporficiali scendono gradatamente nelle profondità man mano che s'appressa il calore del giorno; ma anche nelle belle giornate calmo vi sono pochi Copepodi alla suporficie. Benchè si trovino talora in tali quantità nelle regioni temperato da modificare il colore dell'acqua, tuttavia maggior numoro di generi e di specio si rinvongono sotto i Tropici e nolle regioni caldo.

Lo studio di questo gruppo rivela al microscopista i più meravigliosi colori e le più strane forme. Talora il corpo e le zampe sono provvisto di un numero immenso di delicato e sottilissime spino, ciascuna dello quali è talora munita di altre ancora più fini, disposto in serie, il che le dà l'apparenza di una minutissima penna. Talora il corpo contiene grossi granuli di color rosso vivo, talora inveco sono granuli più piccoli di color azzurro brillante, sparsi fra gli organi. Le fommine doi Copepodi portano di solito, attaccati all'addome, duo piccoli sacchi di uova a forma di pera (Fig. 25), cho talora sono di color verde vivace, o azzurro o rosso. Innumerevoli sono le variotà di forma e di colore che presontano queste piccole croature, e innumerevoli sono le bellezze rivolate dallo studio dolla loro struttura; ma, poichè li abbiamo nominati pei primi, ci fermeremo a considerare come questi organismi siano adattati al loro genere di vita così particolare. Ma si dove notare che ciò che diremo si applica solo ai Copepodi nuotatori liberi, poichè molti animali posti dai zoologi in

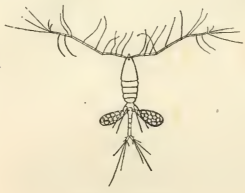


Fig. 25. - Un Copepodo.

questo gruppo sono parassiti, e quindi talmente modificati che a prima vista si collocherebboro in tutt'altro ordine.

Dobbiamo ora ricordare che gli animali che vivono alla suporficie delle acque devono essere adatti a tonersi a galla per tutto il periodo della loro vita, dal momento in cui escono dall'uovo fino a quando divengono preda di qualche vorace nemico. Nelle circostanzo ordinario non trovano mai modo di fermarsi sia sul fondo del mare che su qualche oggetto galleggiante.

Se si osserva un Copepodo in un bicchier d'acqua lo vedremo dare un certo numero di colpi colle sue lunghe antenne, e poi rimanere sospeso per pochi secondi; quindi dare ancora alcuni colpi e fare un'altra pausa, e così via. Durante il periodo di riposo il corpo scende lentamente, talora quasi impercettibilmente, ma non mai tanto da non poter riprendere la sua posizione dopo i primi colpi.

È inutile dire che, quanto meno il corpo discende durante la pausa, tanto minore energia muscolare sarà necessaria per riprendere la posizione primitiva; e quindi, che qualsiasi processo meccanico che diminuisca la tendenza del corpo a discendere, sarà un risparmio d'energia mu-

scolare e nervosa.

Un semplicissimo esperimento dimostra che un corpo il quale presenta una grande superficie all'acqua affonda più lentamente di un altro dello stesso peso, ma che sia rotondo e compatto. Se prendiamo due pezzi di stagnola uguali, e di uno facciamo una pallina, e lasciamo all'altro la sua forma di foglio piatto e quindi li lasciamo cadere insieme in un vaso d'acqua, il primo toccherà il fondo molto prima del secondo. Similmente il corpo di un animale che possegga una fitta armatura di spine, affonda molto più lentamente che non quello di un animale dello stesso peso, ma che sia liscio e compatto.

La spinosità e la pelosità, quindi, del corpo dei Copepodi, potranno essere considerate come un adattamento all'ambiente in cui vivono. Molti dei Crostacei superficiali, e specialmente le loro larve, hanno corpi notevolmente spinosi, e fra i Foraminiferi, i Radiolari, i Vermi, i Molluschi

e anche fra i Pesci, troviamo simili modi d'ostensione della superficie del corpo che diminuiscono la facilità di affondaro. Altro mezzo che serve allo stesso fine negli animali del Plaukton è la secrezione in speciali capsule o serbatoi di qualche gas o di un olio di peso minore dell'acqua marina. Questi animali possiamo paragonarli ad un pallone. I pesanti muscoli, la pelle e i visceri sono come la navicella e il cordame del pallone, mentre il serbatoio del gas o dell'olio corrisponde all'involucro pieno di gas che li solleva. Così pure potrebbero paragonarsi ad un uomo in mare sostenuto da un salvagente di gomma. Il corpo dell'uomo è per sè stesso più pesante doll'acqua. e quindi in mancanza d'esercizio muscolaro al nuoto colorebbe rapidamonte al fondo; ma il corpo dell'uomo e il salvagente presi insieme sono più leggieri dell'acqua, o galleggiano quindi continuamente senza sforzi di muscoli. Se il salvagente fosse molto più piccolo, esso e il corpo doll'uomo affonderebbero, ma molto meno rapidamente che non il corpo solo, e l'energia muscolare necessaria a trarsi a galla sarebbe molto minore che non mancando completamente dell'anello di gomma; quindi la stessa spesa d'energia muscolaro lo terrebbe a galla per un maggior tempo. Il corpo di molti animali del Plankton può quindi paragonarsi meglio ad un uomo aiutato da un piccolo salvagente. Quando essi sono morti o stanno tranquilli affondano lentamente, ma un leggero lavoro muscolare impiegato nel nuoto è sufficiente per tenerli a galla.

Abbiamo già detto cho il corpo dei Copepodi contione alcuni punti di color rosso vivo. Con tutta probabilità questi sono piccoli globuli di qualcho sostanza oleosa o grassa, più leggiera dell'acqua marina, cho serve a far galloggiare il corpo del piccolo animalo. È difficilo dire perchè questi globuli abbiano colori così vivaci. Non abbiamo in proposito osservazioni per stabilire che servano loro di proteziono contro ai nemici, nè v'è alcuna spiegazione fisica dei colori di questi granuli, più cho por quelli della bile, del sanguo e d'altri prodotti dei processi vitali animali o vegetali. Lo uova dei sacchi ovigori dei Copepodi contengono anche una corta quantità di sostanza oloosa sposso di coloro divorso da quella dolle altro parti dol corpo, e questa agisco probabilmente allo stesso modo sul corpo doll'animalo, o su quello delle piccole larvo appena esceno dall'uovo.

Vi sono quindi nel corpo di un Copopodo almeno due modificazioni importanti di struttura che lo rendono adatto alla vita di nuoto continuo nelle acquo suporficiali del mare.

Considoriamo ora un altro gruppo importante che ha lo stosse abitudini, ma che ò completamento differente dai Copepodi per struttura o di-

mensioni, cioè il gruppo dolle Meduse.

Le Meduso, sono animali in forma di disco o di campana, di consistenza mollissima e gelatinosa. Dal centro del disco o della campana scende un tubo di varia lunghezza il quale contione la bocca, e il margine è sposso provvisto di un giro di delicati tentacoli. Quando le osserviamo in una calma serata d'estate, le vediamo discendere lentamento a qualche centimotro dalla superficie, e poi con una serie di contrazioni convulsive risalire nuovamente. Queste contrazioni continuano talora in modo perfettamente ritmico per lungo tempo.

In una specie abbastanza comune di Medusa si possono osservare nel disco quattro anelli di colore rosso o aranciato. Questi sono formati da uova e da prodotti sessuali maschili, che poi emessi dall'animale dànno origine ad una quantità di piccolissime larvo, che calano al fondo e si fissano ad una roccia o ad un'alga. Dopo che la larva s'è fissata in modo sicuro si trasforma in un piccolo polipo, che dà alla sua volta origine ad un certo numero di piccoli dischi, disposti l'uno sopra l'altro come una pila di sottocoppe. Questi dischi si staccano poi l'uno dall'altro e dal tronco genitore e crescendo acquistano la forma di una Medusa adulta.

Questo fatto è un esempio della cosidetta "generazione altornante ". Le uova producono Polipi sessili, i quali producono gemme, le quali quando sono completamente cresciute e trasformate in una Medusa dànno nuovamente uova; o, in altre parole, le generazioni producenti uova delle grosse Meduse superficiali si alternano colle piccole genorazioni sedentarie producenti gemme. Ora poichè la generazione gemmipara o di Polipo è fissa al fondo, diviene una necessità per la continuazione della spocie che vi sia vicina una costa o almeno

un'area d'acqua bassa. Molte Meduse sono senza dubbio trascinato lontano in alto mare dalle maree, e le larve loro dopo aver vagato in cerca di un oggetto solido a cui attaccarsi, devono alla fine perire. Solo quelle larve che si schiudono dall'uovo in luogo abbastanza vicino alla costa da poter raggiungere facilmente il fondo duranto il breve tempo della loro vita, possono continuare la generazione dollo Meduse.

Ma auche nell'alto maro molto lungi dalla linea dello coste, vivono Moduse, però di specie diversa da quelle littorali. Quale è la loro storia naturale? In che cosa differisce la loro vita da quella delle Meduse delle costo? Alcune fra esse producono larve molto simili a quello di cui abbiam parlato; ma queste, invece di roccie o d'alghe, vanno in cerca di altre Meduse, a cui s'attaccano come farebbe un parassita.

In altre specio invece, l'alternanza delle generazioni è completamento perduta, o dalle uova nascono piccole Meduse che poi s'accrescono fino a raggiungere lo dimensioni e la forma dei loro genitori. In questo caso la forma fissa o sessile è saltata, perchè l'animale possa condurre vita indipendente dalla costa e dal fondo dol mare.

Lo Meduse ci presentano quindi un esompio interessante del modo con cui la storia della vita d'un animale può essere modificata per adattarsi alla vita della superficie.

Ma v'è anche un altro punto interessante relativo a questi animali. Parlando dei Copepodi io ho indicato gli aiuti meccanici cho servono loro per galleggiare, cioè le spine, i peli, e i globuli oleosi. Le Meduse non hanno alcuno di quosti aiuti, pur tuttavia sono assai leggiere nell'acqua e in assenza di moti muscolari affondano lentamente. Questa leggerezza è dovuta al fatto che tutti i tessuti e gli organi dol loro corpo sono grandemonto impregnati d'acqua. Se si fa l'analisi del corpo di una Medusa, si trova che esso è composto per oltre il 95 per cento di acqua. Questa facoltà di assorbire grandi quantità di liquidi nei tessuti, mentre da un lato accresco le dimensioni del corpo ne diminuisce contemporanoamente il peso nell'acqua. Ma essa ha ancora un altro effetto; rende cioè i tessuti del corpo molto più trasparenti e conferisce loro quella consistenza molle e gelatinosa che è così caratteristica dogli animali che vivono alla superficie del mare.

Notiamo qui che popolarmente si possono confondere colle Meduso molte forme di animali superficiali, che sono diversissime per struttura. Per esempio le Salpe, benchè molli e trasparenti come le Meduse, appartengono ad un gruppo lontanissimo, o per l'anatomo sarebbe tanto assurdo il classificarle insieme collo Meduso come il porro le Farfallo ed i Pesci in uno stesso gruppo. Queste osservazioni mi paiono di tanto più necessario perchè in questo piccolo libro sono considerati nello stesso capitolo gli animali che vivono insieme, ed è importante che il lettore tenga a mente che questi animali non hanno perciò relazione anatomica fra di loro.

È invero notevole che animali così differenti

l'uno dall'altro, nolla loro struttura anatomica, nello sviluppo e nolla storia della loro vita, come le Salpe e le Meduse, e che ebbero origini così diverse, si rassomiglino poi l'un l'altro così strottamonto da poter ricovere lo stesso nomo dall'ossorvatoro profano.

Tra la folla eterogonea d'animali che possono confondersi collo Meduse, vi è un gruppo particolare, che contiene alcune forme molto interossanti: il gruppo dei Sifonofori. In molti mari temperati e caldi, la suporficie può talora essere coperta da migliaia di piccoli ossori, che, pescati,



Fig. 26. — Apparato galleggiante di una Velella.

sembrano bollo d'aria colorate. Ma, postili in un acquario, si ossorva cho dalla parte inferioro della voscicola che fluttua liberamente sull'acqua pendono numorosi tentacoli dolicati e polipi. Questi organismi sono tonuti alla superficio da una vescicola d'aria, o non è loro necessaria alcuna onergia muscolaro por tenorsi in questa posizione.

In un altro Sifonoforo, la Velella, l'apparato galleggiante ò più complicato. Esso ha la forma di un disco (Fig. 26), con una sporgenza triangolare o semicircolare nella parte suporiore. Non v'ha dubbio sull'utilità di questo apparecchio di galleggiamento per la specio, poichè esso non

solo mantieno l'animale alla superficie senza alcuna spesa d'energia muscolare, ma la parte espansa superiore serve quasi come una vela al vento che spinge l'animale per le vaste disteso dell'oceano e quindi sparge largamente gli individui lungi dal luogo ove ebbero origine. Ma questo apparocchio ha puro i suoi inconvenienti, poichè li espone al pericolo di essere spinti a terra, ove poi periscono. Agassiz dice che sulle costo della Florida il lido è talora segnato da una linea di Velelle gettate alla spiaggia a questo modo. Io pure ho visto a Celebes quattro o cinque serie di Fisalie azzurre distese per parecchie miglia lungo la costa (1).

Nel Mediterraneo c noll'Ocoano Atlantico orientale trovasi una grossissima Fisalia, che ha poteri urticanti molto notevoli. L'urticazione è prodotta da un gran numero di minutissime capsulo, le quali, quando sono toccate, cacciano fuori un lungo filamento appuutito, che ponctra nolla pelle e v'introducc un veleno irritante. Queste capsule sono dette nematocisti, c non sono possedute solo dalle Fisalie. Tutte le Moduse o i Sifonofori, tutti i vori Coralli o lo Attinie, infinc tutti quegli animali che formano il gruppo dei Celentorati, li posseggono, e sono perciò animali urticanti. Nel fatto però i nematocisti variano molto di gran-

<sup>(1)</sup> Lo stesso fatto ho osservato nel 1898 a Rapallo. Tutta la linea costiera del golfo fu per tre o quattro giorni, durante un vento forte dal mare, coperta da un cordone di Velella spirans.

N. d. T.

dezza e di forza, e nella grande maggioranza dei casi il filamento è troppo debolo per poter perforare la pelle della mano umana, e quindi la proprietà di queste altre forme non è conosciuta. Tutti toccano senza paura le Attinie o le Meduse sbattute sulla costa; eppure questi animali si servono delle loro capsulo urticanti per procurarsi il cibo; ed invero molte Meduse che si possono maneggiare impunemento, possono urticare severamente la pelle più delicata delle braccia o del dorso dei bagnanti.

Oltro lo due specie di Sifonofori accennate, se ne possono trovar molte nelle acque superficiali di tutti i mari. Alcuni posseggono grandi apparati galleggianti, come le Fisalie e le Velelle, ma la maggior parte o ne è priva, oppure questi sono troppo piccoli e non servono che a tenere l'animale vicino alla superficio. Tutti questi Sifonofori sono muniti di piccoli ergani a forma di campana, i quali, contraendosi ritmicamente come una Medusa, spingouo l'animale talora alla superficio, talora a poche braccia di profondità. Alcune fra queste forme sono graziosissime, e somigliano a lunghi fili gelatinosi, con numerosi gruppi di polipi e lunghi tentacoli pennati, sostenuti nell'acqua da due delicatissime campanelle poste alla estremità principale del nastro.

Dirò ora qualche parola delle Salpe, perchè in certi mari l'acqua è talora così ricca di questi animali, che la superficie sombra formata da essi.

La forma più semplice di Salpa è simile ad un piccolo sacco o ad una botticella di sostanza trasparonte c gelatinosa, aperta alle due estremità. Attorno al sacco girano cinque o sette fascie di natura meno trasparente, cho sembrano ad occhio nudo delle linoe bianche lattiginose.

Sono questo fascie di muscoli che aiutano il nuoto nel corpo attraverso l'acqua. Talora queste Salpe nuotano indipendentemente l'una dall'altra nell'acqua; talora Salpe similissimo ad esse nell'aspetto generale, si vedono attaccate insiemo

in lunghe catene. Dapprima i naturalisti supposero che le prime o Salpo Solitarie appartenessero ad una specie differente dallo seconde o Salpe aggregate; ma poi si scoperse che queste due forme sono soltanto stadì differenti della vita di una specie. Esaminando minutamente l'anatomia di una Salpa Aggregata si vede che essa contiene un solo uovo, il quale dà origine ad una giovane Salpa, completamento simile in tutti i particolari alla forma Solitaria.



Fig. 27. — Giovane Salpa Solitaria che presenta posteriormente le gemme che dànno origine alla catena.

Questa esce dal corpo genitore quando è abbastanza sviluppata per poter vivere da sè, e conduce esistenza indipendente. Giunta al termine del suo accrescimento dà origine ad uno stolone sul quale si produce poi un certo numero di giovani Salpe attaccate l'una all'altra in modo molto caratteristico (Fig. 27).

Qui abbiamo un altro caso di generazione alternante, simile a quello riportato delle Moduse, nol fatto che una generaziono produce uova, e l'altra numerose gemme; ma differente perchè entrambe le generazioni delle Salpe sono adatte alla vita libera dell'alto mare.

Lo spazio non ci concede di entraro in maggiori particolari intorno ad altri animali del Plankton che appartengono allo stesso gruppo dello Salpe; di parlare dolla storia meravigliosamente interessante della vita doi *Doliolum*, della luce brillantissima emessa dai Pirosomi, e della notevolo piccola *Fritillaria*, dall'aspetto d'un girino di rana, cho vive nel suo guscio di gelatina. La storia di ciascuna di queste formo osigerebbe un capitolo a sè, ed ancora non la si potrebbo narrare che in parte.

Chi conosco la forma dei Gasteropodi littorali, come il Murico, il Buccino e altri, rimarrobbo stupito vedendo per la prima volta dei Gasteropodi d'alto mare. La conchiglia in ossi manca complotamente, o si riduce a un guscio sottilo e di consistenza papiracoa, troppo piccolo per servire di protozione all'animale. La testa, il piodo e la maggior parte dol corpo sono trasparenti, molli e gelatinosi, come una Modusa; e, infine, tutta l'apparenza generale è così differente, che solo in seguito allo studio accurato dell'anatomia interna si può assognare a questi animali la loro vora posizione nol regno animale.

Qui troviamo un altro osempio di una profonda modificazione di struttura in rapporto con abitudini pelagiche. Quosta modificazione è dovuta in gran parte all'asserbimento di neteveli quantità d'acqua nei tessuti del corpo, per renderle trasparento e, al tempe stesse, ridurno il peso nell'acqua.

La trasparenza del cerpo che si esserva in tanti animali pelagici suggerì la teoria cho questo carattere serva loro di protezione cel renderli meno visibili ai lore nemici.

Noi debbiamo attendere, per accettare questa epinione, di conoscore meglie quali seno i nemici di questi animali. È melto probabile che nessun pesce si cibi di Meduse, e neppure di Salpe e di Gasteropedi pelagici. Nen v'è buona ragiene per supporre che gli Uccelli marini, se anche li vedessero meglio, si ciberebbero di questi animali finchè v'hanno pesci nel mare per fornir lere un alimente più sostanziose e seddisfacente. Le Baleno pei, percorrendo le acque cello loro immenso becche spalancate, li inghiotteno a migliaia, ma non si può neppure supporre ragionevelmente che esse siano guidate dalla vista nella scelta dell'alimento.

Ma non debbiamo neppure negare assolutamente che vi sia protezione per queste formo, poichè il Prof. Moseloy dice che talera le Tartarughe si cibano di Velelle. Al tempe stesse però debbiame considerare che la trasparenza è un effette predotte dalla grande quantità d'acqua raccelta nei tessuti alle scopo di ridurre il lero peso specifico e di aiutarli a galleggiare.

L'unice Gasterepedo di marc aperto che censerva nella sua ferma caratteristica la grossa conchiglia spirale è la *Janthina*, nota per il costume di costruire una piccola zattera galleggiante, al cui lato inforiore attacca le uova, e cho poi spinge o trascina seco.

Non potrommo parlare dei Molluschi del Plankton senza accennare ai Pteropodi. Questi animali (Fig. 28) hanno un paio di lobi muscolari del corpo, che sono stati paragonati ad ali. Per



Fig. 28, - Un Pteropodo.

mezzo di questi lobi essi nuotano nol mare. Alcune forme sono provviste di delicate conchigliette diafane, altre sono completamente nude. Possiamo considerare i Pteropodi come le forme di Gasteropo di più altamente modificate per adattamento alla vita pe-

lagica. Questo gruppo trovasi in numoro stragrande d'individui negli Oceani Artici e Antartici, e si suppone formi gran parte dol nutrimento delle Balene. Trovansi anche noi mari Temperati e Tropicali, o in questi con maggior numero di genori e di spocie che nello regioni più fredde del Nord e del Sud.

Il mondo degli Insetti è rappresentato alla superficie dagli *Halobates*. Non sono rari nei mari Tropicali e subtropicali, ove si cibano di Salpo e di Meduse morte, e quando sono disturbati corrono via sull'acqua come gli insetti che vivono alla superficie degli stagni e dei laghi. Hanno

zampe di colore bianco avorio, con dorso biancobluastro. Respirando l'aria atmosferica come tutti
gli insctti adulti, abitano sul mare e non entro
ad esso; quindi rigorosamonte parlando, non appartengono al Plankton. Non v'ha dubbio che in
certe circostanze possouo affondarsi nell'acqua,
e in questo caso portano seco uno strato d'aria
attaccato al corpo. Non vi è traccia d'ali sul
toracc, c sono quindi incapaci di volare. Ben
poco si conosce del loro sviluppo, e quasi nulla
della loro anatomia interna, così che la loro posizione nel gruppo degli Emitteri è materia di
congetture. Sono gli unici animali dol loro gruppo
che facciano vita pelagica.

Tra le forme microscopiche che si trovano nol Plankton dei mari, le più importanti sono forse i Foraminiferi e i Radiolari. I Radiolari sono particelle minute di protoplasma, protette o sostenute usualmente da uno scheletro di sostanza silicea. La forma di questo scheletro varia tanto nelle numerose specie che furono doscritto, che è impossibile di daro in poche parole un'idea adeguata dei principali tipi che può prosentare (V. fig. 2). Potremo diro tuttavia che in un grande numero di esse lo scheletro ha la forma di una sfera cava, perforata da numerosi bucherolli rotondi e che porta dei lunghi aghi sottili. L'anatomia dei Radiolari è estremamente scmplice. Il corpo è fatto interamente di protoplasma che compie tutte lo funzioni vitali. Non v'è testa, nè bocca, nè cervello, nè organi muscolari. Da ciò nasce spontanea la domanda: Como fanno questi animali a sostenersi nell'acqua sonza muscoli con uno scheletro così pesanto come la silico? La risposta è duplice: in primo luogo la forma molto elaborata dollo scholetro presenta all'acqua una superficio enorme in confronto del suo peso, e quindi esso affonda lentamente; o in



Fig. 29. — Foraminiferi.

secondo luogo il protoplasma è munito di numorosi vacuoli contononti un liquido acquoso, o in molti casi di almono un vacuolo contenente sostanza oleosa. So i liquidi in questi vacuoli sono più loggieri dell'acqua di maro (o v'hauno buone ragioni per supporlo) allora essi hanno funzione idrostatica, come le camere oloiforo dei

Copopodi. Pochi genori fra i Foraminifori appartengono rigorosamento alla fauna superficiale. Molti fra essi hanno gusci pesanti, compatti, di carbonato di calcio e vivono fra la sabbia o le roccie al fondo del mare (Fig. 29). La più nota fra le formo superficiali è la Globigerina (Fig. 30), e questa, in rapporto colle sue abitudini possiede uno schelotro molto leggoro, e, al pari di quello dei Radiolari, porforato e provvisto di lunghe spine dolicate. Il guscio della Globigerina si potrebbe confondero con quello di un Radiolare, ma

esso è composto di carbonato di calcio invece che di silice.

I Radiolari in certo acque, e le Globigerine in certo altre, si trovano in numero enormo, e le

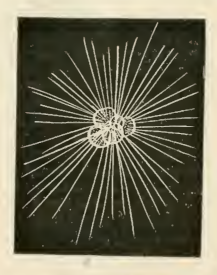


Fig. 30. - Globigerina.

loro conchiglietto cadono, dopo la morte dell'animale, al fondo, ove costituiscono frequentemente una grossa parte del fango abissale.

Parlando degli organismi che vivono alla superficie del mare non abbiamo accennato ancora ai vegotali. La più nota delle grosse alghe cho si trovano sposso nell'oceano aperto è il Sargasso, dell'Atlantico. Quest'alga forma talora grandi masse galleggianti, vastissimo, che, quando sono viventi, hanne color giallo brillante. Le masse di Sargassi seno molto interessanti pel zoelogo, perchè ospitane un grande numere di animali, specialmente adatti per la loro forma e il loro colore a vivere fra le alghe. Esse hanno infatti una fanna speciale composta di rappresentanti

di tutti i gruppi d'animali marini.

Oltre le grosse alghe come il Sargasso, vi è sulla superficie del mare tutta una flora di minutissime piante di erganizzazione infima, e non è raro ch'esse si mostrino in tal numero da cambiare la colorazione dell'acqua. Moseley dice che "quando si attraversano tratti di mare ricoperti di questi Trichodesmium, l'acqua percossa dai raggi selari sembra piena di minutissimo particelle di mica e di qualche sostanza affine, tanto fortemente la luce viene riflessa dai piccoli gruppi delle Algho "; e ancera: "I Trichodesmium seno così abbondanti in certi mari, che una delle spiegazioni del nome del Mar Resso è che esso dorivi dalla colorazione data all'acqua dalle grandi masse di Trichodesmium erythræum ".

Oltro a queste alghe, le Diatomee, e i Batteri, organismi ancora più minuti, e le piccolo forme assai discusse, chiamate Coccosfere e Rabdosfere, si aggiungono alla flora galleggiante del mare.

L'impertanza di questi organismi pel zoelogo è che essi finiscono per essere cibo degli animali del Plankton. Gli animali più grossi mangiano i più piccoli, questi alla lor volta mangiano quelli più piccoli di loro, e quindi, scendende per la scala, giungiamo agli animali che si cibano di vegetali o mangiano le piccole piante menzionate.

Ora che abbiamo considerato molto brovemente lo principali forme di vita che compongono la popolazione galleggiante o fluttuante in baha delle onde, ritorneremo all'argomento col quale abbiamo cominciato questo capitolo, cioè alla fosforescenza del mare.

È quasi inutile dire che ò un soggetto irto di molte difficoltà. Ancho quando il mare presenta fosforescenza brillantissima e l'osservatore è provvisto di un microscopio eccellente e di tutto il corrodo scientifico necessario, trova difficoltà nel rispondere alla domanda: "Quale ò la causa della fosforescenza di questa notte? ". I saggi d'acqua che egli prende possono rivelargli una moltitudine di organismi differenti, alcuni dei quali sono così minuti da richiedore l'aiuto di una forte luce artificiale, ed allora è impossibile dire quali sono e quali non sono fosforescenti.

Si sa cho alcuni Copopodi possiedono un organo che nella notte brilla come una piccola stelletta azzurra, che scintilla per qualcho tompo o poi ad un tratto si estingue. Nell'Arcipelago Malese si possono vedere parecchie di queste luci brillanti nelle mattine calme appena prima del levare del sole, ed è uno spettacolo interessante l'osservarle mentre affondano gradatamente in acqua più profonda appona spunta il giorno, e spariscono l'una dopo l'altra.

Alcune grosse Meduse, come la *Pelagia nocti*luca, splendono di una pallida luce azzurra. I Pyrosoma, curiosc colonie di Tunicati pelagici, traggono il loro nome (" corpo di fuoco ") dalla luce splendento che emettono. Un Pyrosoma gigantesco fu dragato dal Challenger dal mare profondo, e, per citaro ancora le parole del Prof. Moseley: " era simile ad un grosso sacco, con parcti di golatina dello spessore di circa un pollice. Era lungo quattro piedi con un diametro di dieci pollici. Quando si stimola un Pyrosoma toccandone la superficie, il punto toccato emette subito luce fosforescente, o questa poi si ostende subito alla superficie della colonia, man mano che lo stimolo si trasmette ai vari animali che la compongono. Io scrissi col dito il mio nomo sul Pyrosoma gigantosco, o in pochi secondi tutte le lettere apparvero scritte a carattori di fuoco ".

Tutti questi animali sono abbastanza grossi per essere subito veduti ad occhio nudo, e quindi la loro fosforescenza può essero osservata accuratamente. Ma ancho molte formo piccolissime presentano lo stesso fenomeno e contribuiscono in non piccola parte a formare la luce brillante del mare.

Per esempio, quando il mare sulle nostre coste mostra una luce azzurra, che scintilla con maggiore intensità quando si rompono le onde, si troverà in esso un numero immenso di piccoli organismi detti Nottiluche. Esso hanno consistenza gelatinosa o la forma di una microscopica ciliegia, con un breve processo a flagello che spinge l'animale lentamente attraverso l'acqua. Pare indubitato che in questi casi la luce è pro-

dotta dallo Nottiluche; ma vi sono molte altre piccole formo che abbondano alla superficie, ed emettono di notte una pallida luce.

Noi non sappiamo con certezza a che cosa serva la luce fosforescente per gli organismi che la producono. Se noi ammettiamo cho la traspareuza del corpo degli animali pelagici serva durante il giorno come protezione, è difficile capire perchè molti di essi abbiano a divenire così attrattivi duranto la notte. È probabilo cho le luci stellato dei Copepodi servano ad attirare l'un verso l'altro i duo sessi, come avviene nelle Lucciole; ma tale spiegaziono non ha alcun valore pei Pirosomi che sono ermafroditi, e per le Nottiluche che vivono insieme a miriadi. Ma tuttavia vi dev'essere una buona ragione per questo fenomeno, poichè esso si verifica in tanti animali che appartongono a gruppi differentissimi.

Nella vicinanza delle coste o nello acque basse la superficie del maro porta di solito un grandissimo numero di animali allo stato larvale o immaturo. Questi vivono solo una parte della loro vita nuotando liberamente, e poi avvengono delle modificazioni, durante le quali cadono, al fondo e gradatamente assumono i caratteri dell'adulto.

Ognuno conosce i caratteri di un Granchio o d'una Stella di mare, ma non tutti supporrebbero che lo stadio giovanile di quosti animali va cercato fra la Fauna galleggianto minuta e trasparente dolle acque superficiali del mare.

I caratteri dei giovani o degli adulti di questi animali sono differentissimi; i primi devono tenersi costantemente nell'acqua, devono nutrirvisi e hanno apparati per prendere e divorare i minuti organismi galleggianti, e sono in ogni modo adatti alla vita col Plankton; i secondi, inetti al nuoto, camminano e strisciano fra le roccie e la sabbia del fondo, hanno corpi pesanti che affondano rapidamente nell'acqua, e, in altre parole, sono adatti alla vita del Benthos di acqua bassa.

Essendo, come abbiamo detto, le condizioni della vita, alla superficie e al fondo, così differenti, e gli adattamenti di struttura per l'una o l'altra di queste condizioni così grandi, ne consegue una lunga serie d'animali che hanno i gioyani stadi larvali differentissimi dagli adulti. Non potremmo prendere osempi migliori per questo che scegliendoli nel gruppo degli Echinodermi. Prendiamo per esempio una Stella di Mare col suo tegumento spesso e pesante munito di piastre calcareo, e il suo corpo opaco espanso in cinque procossi a forma di braccia. Questi caratteri doll'animale indicano subito che esso vivo strisciando sul fondo del mare. Se gettiamo in mare una Stella, vi affonda subito, senza alcun sforzo per nuotaro, per galleggiare o almeno per arrestare la sua rapida discesa. È quindi un animale decisamente inetto per la vita di superficie. Ma le sue uova dànno origine a larve che sono mirabilmente adatte a questa vita e che possono solo vivere nelle acque superficiali dol mare o poco sotto. Queste larvo sono, di regola, coperte, appena escono dall'uovo, di molte minutissime ciglia vibratili, per mezzo delle quali nuotano con grande rapidità attraverso l'acqua. Dopo un certo tempo appaiono alenne faseie coperte di eiglia lunghe in modo speciale, ed al-

lora scompaiono lo ciglia minori negli

intervalli fra queste fascie.

La disposizione precisa di questo varia secondo le differenti specie, ma dalla prima forma a contorno perfettamente circolare divengono più e più curve e contorte, talora fondendosi l'una coll'altra, talora degenerando in parte, finchè all'ultimo, quando lo stadio larvalo raggiunge il suo completo sviluppo, le fascie hanno assunto



Fig. 31. Giovane larva di Stella di Mare, prima dello stadio Brachiolaria.

nn aspetto molto complesso e talora quasi fan-

Il corpo della larva, è, al pari di quello di molti organismi pelagici, estremamente trasparente. Il contorno uniformemente ovale che essa ha quando esce dall'uovo si modifica durante lo sviluppo per la formazione di piecoli procossi ottusi o braccia. Per la presenza appunto di quosti processi questa larva fu chiamata, Brachiolaria dai naturalisti.

Se una di queste piccolo larve Brachiolaria viene esaminata al microscopio, non è difficile vedere che ha una piecola bocca rotonda che termina in un breve canale digerente terminato all'esterno da una apertura anale. Questa larva è quindi capace di untrirsi e di condurre vita indipendente. Nelle larve più vecchie si nota, a piccolo ingrandimento, la presenza di un anello

incompleto o piuttosto opaco intorno allo stomaco. Questo anello opaco diventa sempre più grosso, presenta cinquo processi raggianti dal centro, e infine dà origine a tutti gli organi della Stella completa. Mentro l'anello si sviluppa, la larva sconde dalla superficie e perdo il potere di nutrirsi indipendentemente, e poi, quando tutto è maturo, la pelle cade o ne esce una Stella piccola, ma perfettamento conformata.

Le Oloturie, le Ofiure, i Ricci e altri Echinodermi hanno, in regola gonerale, una storia lar-



Fig. 32. - Pluteus.

vale simile a quella dollo Stelle di mare, ma v'è un punto dol loro sviluppo che merita d'essere acconnato. La larva delle Ofiure e di alcuni Ricci ha dello braccia che sono più lunghe, proporzionalmonte alla grandezza della larva, cho nella Brachiolaria, o per il modo con cui queste braccia

sono inclinate verso l'apice, questa larva ha una certa rassomiglianza con un cavalletto da pittore. Questo tipo di larva è dotto *Pluteus* (Fig. 32). Caratteristico pol *Pluteus* è cho lo braccia sono sostenute da delicate sbarrette di carbonato di calcio che sono connesso insicme all'apice e formano uno scholetro larvale ben dofinito.

Questo scheletro larvalo vicne gottato via colla pelle quando avviono la metamorfosi, e perciò ha molta importanza per lo scienziato, essendo una di quello strutturo che servono solo per la vita larvale e sono inutili per l'adulto.

Considerando le molteplici questioni che sorgono nello studio dello relazioni che gli animali hanno col loro ambionte, siamo spesso portati a fissare la nostra attenzione troppo esclusivamente sugli adattamenti delle formo adulte. Nel caso di certe classi che trascorrono rapidamente gli stadi immaturi sotto la proteziono doi parenti, lo studio dei loro adattamenti non ha grande importanza. Ma in moltissimi casi dobbiamo ricordare che nella lotta por la vita vi è tale un pericolo di sterminio, che ogni stadio può aver acquistato caratteri spociali d'adattamento al suo modo particolare d'esistenza. I segni distintivi o i colori particolari dei bruchi delle farfalle sono esompio di caratteri larvali speciali fra lo forme terragnolo, ma in nessuno di questi bruchi troviamo talo specializzazione dei caratteri larvali quali si riscontrano in alcune forme marine.

Abbiamo detto più sopra cho gli Echinodermi hanno larvo cho nuotano liboramente, ma vi sono alcuni casi eccezionali che hanno per noi un interesse tanto grande quanto la regola.

Molti Echinodermi vivono nelle grandi profondità dell'oceano; ed è difficile ammettere che questi possano avere larve pelagiche simili a quelle dei loro affini littorali. La difforenza di pressione fra il fondo e la superficie dell'oceano sarebbe per sè stossa sufficiente a convincerci che un organismo così delicato come una Brachiolaria o un Pluteus non potrebbo compiero sonza grave danno il viaggio d'ascesa; ma so

vi aggiungiamo ancora la differenza di luce e di temperatura che si osserva in queste due o tre miglia verticali, dobbiamo concludere che le trasformazioni ordinarie degli Echinodermi littorali sono impossibili per le forme di mare profondo. Noi conosciamo pochissimo questa storia degli Echinodermi di mare profondo, e ciò non deve meravigliare alcuno se si pensa alle grandi difficoltà che si devono superare per ottenere pochi esemplari delle forme adulte; ma almeno si è riusciti a trovaro una Stella di mare abissale che portava piccole tascho o fessette in cui stanno raccolti i giovani finchè siano atti a compiere una vita indipendente sotte la forma dei parenti.

Fu pure dimostrato che in alcune Stelle di mare artiche la vita larvale è abbreviata e pretetta in simil guisa. Ciò dipende probabilmente dal fatto che la superficie del mare, su cui dovrebbero vivere le larve se fossero libere, è per lunghissimi mesi coperta di ghiaccie.

Il grande gruppe dei Crostacei presenta pure molto forme larvali interessanti e specialmento adattate alla vita pelagica. Ho già detto che i Balani producene una piccola larva con sei zampe dotta *Nauplius*, che depe qualche modificazione si fissa su una roccia e assume i caratteri dell'adulto (Fig. 12).

Non si sa quale durata abbiane queste metamorfosi larvali, ma è assai prebabile che la vita larvale sia relativamente breve.

Alcuni Balani e Cirripedi, però, vivone in alto mare sui legni galleggianti, e sulla pelle delle Balene, ed è ragionevole supporre che quando le loro larve sono uscite dall'uovo, debba passare un tempo molto considerovole prima che trovino un luogo adatto per fermarsi e completare la loro metamorfosi. La storia vitale di queste specie non è ancora bon nota, ma furono trovati alcuni Nauplii molto notevoli che v'ha ragione di credero siano quelli di alcuni generi di

Cirripodi, e che sono specialmente adattati per una lunga vita alla superficie per la presenza di enormi spine.



Fig. 83. - Nauplius di Balano con lunga spina.

Nell'esemplaro scoperto da Chun alle isole Canarie, di cui diamo la figura (fig. 33), le spino sono lunghe sotte od otto volte il corpo, gli occhi notovolmente piccoli, i muscoli pochissimo sviluppati. Può darsi che questa larva sia quella d'una specie di Balano, che pei caratteri dell'ospito o del luogo su cui vive allo stato adulto, dev'essere preparata ad attendere per lungo tempo nello stato larvale che il caso le presenti un posto favorevole per fermarsi.

Molti Granchi o Gamberetti hanno larve dogne di nota, caratterizzate da due o da tre lunghissime spine, o in certi casi da un giro di spine più corte ma ramificato più volte che sporgono dal corpo, e dalle zampe. Questo spine possono considerarsi in parte come aiuto per sostenorsi a galla, e in parto come protezione contro gli organismi che si nutrono di esse larve; ma in entrambi i casi sono adattamenti larvali alla vita pelagica.

È molto interossante il vodore che in questa classe d'animali gli stessi carattori sono costanti nelle larvo. L'Aragosta ha una larva con corpo estremamente appiattito ed ospanso, in modo da rassomigliare ad un sottilissimo disco di votro, mentre gli occhi e le zampe al tempo stesso subiscono notevoli modificazioni. Un'altra larva si distondo straordinariamente assorbendo acqua noi suoi tessuti, rassomigliando quasi ad una Medusa.

Molto più dovrommo dire sulle larve dei Crostacoi, argomento mirabile e pieno di interesse, ma in tutta la storia di questo larve vediamo sviluppate una o più fra le carattoristiche che abbiamo prima notate negli animali adulti, come adattamento alla loro vita di liberi nuotatori pelagici.

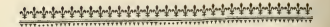
In parecchi altri gruppi d'animali marini troviamo la stessa alternanza di vita larvale trasparente alla superficie con forme adulte opache al fondo.

Le Ostriche, i Mitili, e altri Lamellibranchi, le Littorine, i Buccini e altri Gastoropodi, i Vermi, le Spugne e molto altre forme viventi fra lo alghe o fissato allo roccie, producono dolicate larve trasparenti che per un certo spazio di tempo vivono alla luco del solo nelle acque superficiali. Esse hanno molti organi particolari per la locomozione o per galloggiaro, che rendono possibile al zoologo competente di dire senza molta difficoltà il gruppo a cui appartengono, se pure non anche il genere e la specie.

Si potrebbe pensare che, pel fatto che tauti animali littorali hanno larvo pelagiche, il Plankton delle vicinanzo dello coste dovrebbe differiro da quello del mare aperto per contenere maggior numero di larve. Ma molte larve sembra possano vivero molto tempo senz'altro mutamento che l'accrescimento in dimensioni, o queste, trascinate in alto mare dai venti e dalle marec, si trovano talora a grande distanza dallo coste.

Sarebbe interessanto sapere di più intorno a queste larve così fuorviate. Quanto tempo possono esso aspettare un'occasione favorevolo per deporre le spoglie giovanili e assumore quelle dell'adulto? Subiscono esse col tempo mutamenti tali che portino ad una specie di vecchio stadio giovanilo persistente, o muoiono con tutti i caratteri della giovinezza?

Queste ed altre questioni di cotosto affascinante capitolo della storia del mare attendono la risposta dagli scienziati dell'avvenire.



## CAPITOLO V.

## La Fauna superficiale (Vertebrati).

Gli animali che abbiamo considerato nel capitolo precedente, o per la piccolezza del corpo o per la loro trasparenza, sfuggirebbero all'attenzione d'un viaggiatore a bordo d'un bastimento. Questi potrebbe traversare l'oceano più volte senza comprendere la ricchezza di vita animale che v'è in ogni onda rotta dalla prora della nave, e non conservare altra impressione che quella delle Balene o dei Delfini, dei Pesci-Cani, delle Palamite o dei Pesci volanti.

Dedicheremo ora alcuni cenni a questi gruppi d'animali, prima di chiudere questa storia della Fauna nuotante superficiale. So lasciamo pel momento in disparte gli stadii giovanili e immaturi, potremo dire che i Pesci, i Delfini, ecc. lianno corpi grossi, opachi o perfottamente vi-

sibili. Di più essi sono tutti forti e rapidi nuotatori, capaci di vagare per vastissime aree di mare in cerca di preda, c indipendenti completamente dalle correnti e dai venti, eccetto in quanto la loro preda è legata a questi. È chiaro quindi che non si può dire che essi fluttuino o siano trasportati passivamente sull'oceano; quindi non appartengono a rigore al Plankton. Infatti per parlare di queste forme collettivamento si usa la parola Nekton, che significa la popolazione nuotatrice.

La maggior parte dei Pesci marini è costiera; cioè d'abitudine essi cercano il loro nutrimento al fondo o vicino al fondo dolle acque basse dello coste o dei banchi.

Ma v'è pure un numero considerevole di Pesci che sono strettamente Pelagici, che vivono e si nutrono molto lungi dalle coste, cho partoriscono figli vivi o depongono uova galleggianti, e che sono al tutto indipendenti dalle coste e dal fondo. È difficile stabilire por essi alcun carattere generale, poichè le loro forme sono molto svariate; ma, in generalc, sono di forma allungata, di sczione rotonda od ovalo, verdi o grigi al di sopra, e col ventre bianco-argentino. Alcuni fra quosti, come il Pesce volanto e l'Esoceto, possono fare considercvoli voli nell'aria, avendo lo piuno pettorali enormemento allungate e alquanto simili, quando sono completamento spiegate, alle ali d'un insetto.

I Pesci volanti trovansi a frotte in quasi tutti i mari tropicali e subtropicali. Si dice che quando sono disturbati in un giorno calmo da una nave che passa, essi spiccane un salto dal mare, espandono le loro pinne, descrivono una curva parabolica regolare nell'aria, e cadono nuevamente nell'acqua con un teufo. V'è molta controversia sulla funzione delle pinne in questo volo attraverso l'aria, pensando alcuni che esse servano solo come una specie di paracadute, e altri che agiscano come vere ali per sollevare il corpo sopra l'acqua. È molto difficile decidere quale di queste opinioni sia la giusta.

Nell'Oceano Indiano io ho osservato i Pesci volanti per diversi giorni durante un tempo piuttesto agitato, e la mia impressione fu che a metà del vele essi battano quattro o cinque volte vigorosamente le pinne, e che a questi movimenti segna un deciso sollevamento nell'aria. D'altra parte può darsi che questo batter delle pinne sia prodette dal vento che le urta in una certa posizione, e nen dai muscoli del pesce. Ma sia o nen il vele aintato dal batter delle pinne, è certo che il Pesce può in tempo procelleso innalzarsi a considerevele altezza, cadendo frequentemente sul pente del bastimento, a venti piedi sopra il pelo dell'acqua.

Di nette questi pesci volano verso il bastimento e non lentauo da esso, ceme fanno di giorno. I nativi di certe regioni dell'Arcipelago Malese li prendono in grande numero tenendo una torcia accesa presso un largo lenzuolo, in una canoa, e allora il pesce volando verso la luce, cade nella canoa. I Pesci volanti sene cecellenti a mangiarsi avendo un sapore simile all'Aringa, ma un epicureo potrebbe forse dire che non sono così buoni.

La Palamita è un pesce che si trova in una gran parte dei mari tropicali e temporati, e che fa talora enormi salti fuori dell'acqua. Io l'ho veduto frequentemente sulle coste di Celebes saltare ad un'altezza da me stimata all'ingrosso di almeno 15 piedi. Si dice che esso si nutra di Pesci volanti, ed è probabile che abbia acquistata questa abitudine di saltare fuori dell'acqua nel perseguitaro la sua preda.

Ma il pesce pelagico che s'è acquistato maggiore fama, o molto cattiva, è una specie di Squalo detto Carcaria glanca. Trovasi nei mari tropicali e talora anche in quelli temperati. Le sue dimensioni solite sono da dodici a quindici piedi, ma il Dr Günther asserisce che talora se ne prendono individui di venticinque piedi e più. Esso è straordinariamente vorace, e attacca qualunque cosa sia di carne che veda nell'acqua.

Uno fra i più notevoli animali del mare aperto è il Posce Luna (Fig. 34) che è molto diffuso nei mari tropicali e temperati. Quando è adulto ha contorno quasi circolare, ed è molto appiattito lateralmento come il Pesce San Pietro. Raggiunge talora otto piedi di diametro e un peso grandissimo. Da quol poco che si conosce della storia del suo sviluppo, pare che esso passi attraverso a cambiamenti straordinari prima di giungore alla forma adulta.

Oltre a queste grosse forme e ad altre ancora,

ve ne sono di quelle che mai divengono più lunghe di pochi pollici. Molte di queste sono caratterizzate dai raggi delle pinne notevolmente lunghi, da grossi occhi o da altre particolarità che possono considerarsi come un adattamento alle loro abitudini speciali.

Fig. 34. — Pesce-Luna.

distribuzione nei mari tropicali e in altri. Alcune specie vivono

nelle acque molto profonde e hanno abitudini puramente abissali; ma la maggior parte di essi sale di notte alla superficie, dove se ne può prendere un immenso numero. Non differiscono molto per la forma da un piccolo Spratto, ma presentano su ambo i lati del corpo una serie di minuti organi oculiformi che emettono una luce fosforescente.

Oltre a questi pesci che trovansi molto lungi

in alto mare, vi sono parecchi generi che formano una caratteristica delle acque superficiali in vicinanza delle coste. Fra essi troviamo le utili specie delle Aringhe, degli Spratti, dei Maccarelli e delle Sardino.

La storia completa dell'Aringa non fu ancor scritta, perchè nonostante le ricerche laboriosc di molti naturalisti privati, o degli istituti scientifici esteri per lo studio del mare, vi sono alcuni fatti e certi stadii che finora sono sfuggiti all'osservazione.

L'Aringa si divide in un certo numero di razze. le quali, leggermento differenti l'una dall'altra per caratteri anatomici, dopongono le uova in stagioni differenti. Questo fatto fu stabilito solo recentemente, e, mentre ci aiuta a completare la storia del pesce, distrugge definitivamento certe teorie che prevalevano fra i pescatori e altro persone, prima che si cominciasse a trattare scientificamente la questione delle pesche.

È cosa ben nota cho dalla fine di Giugno a Dicembre si trovano immense frotte d'Aringhe nel Mare del Nord. È assolutamente impossibile calcolare il numero dei pesci di queste frotte, ma essi sono così numerosi che se si contassero si trovcrebbe probabilmente che tutti i Pesci presi ogui anno dallo spedizioni di pesca, ne sono soltanto una frazione insignificante. Tutti questi pesci sono in condizioni tali che evidentemente il tempo della fregola è vicino. Quando quosto è giunto, si appressano alle coste, variando il tempo esatto secondo la razza delle Aringhe, e

depongono i prodotti sessuali sul fondo o vicino ad esso, attaccando le uova alle pietre o ad altro oggetto sommerso. Dopo la fregola le Aringhe si disperdono, o almeno scompaiono dalle acque superficiali del Maro del Nord. Ciò che avvenga di quei banchi non si sa, ma è un fatto che nella primavera vi sono così poche Aringhe nel Mare del Nord, che non mette la spesa di allestire barche per poscarle. È possibile tuttavia che emigrino nelle acque più profonde delle coste Norvegesi per cibarsi di Crostacei e d'altri animali che colà abbondano.

I Macearelli non fauno migrazioni così esteso come l'Aringa. La fregola ha luogo nel mare aporto, a cinque o dicci miglia dalle costo, durante la primavera. Le uova del Macearello, al contrario di quelle dell'Aringa, non stanno al fondo, ma, essendo provviste di un grosso globulo oleoso, sono abbastanza leggero per rimanere alla superficie fino a quando si schiuda la giovane larva. Terminata la fregola il Maccarello s'avvicina alle coste, ed entra anche nelle baie e nelle strette insonature a predare giovani Spratti od altri piccoli pesci.

Molto dovremmo scrivere sulla storia delle Sardine, delle Accinghe, degli Spratti e d'altri pesei che frequentano le acque superficiali del mare in vicinanza delle coste Europee. Neppure due specie sembrano avere le stesse abitudini, e quanto ne conosciamo presenta molti fatti curiosi e interessanti. Ma per maggiori dettagli rinvio il lettoro a quei libri che trattano special-

mente di questo argomento, dovendo ancora dire qualche parola di un altro gruppo d'animali che rappresenta una parte importante nella storia della vita dei mari.

Gli animali che compongono la classe dei Mammiferi si distinguono dagli altri Vertebrati pel fatto che lo femmine possono fornire latto ai loro piccoli dopo la nascita. La più gran parte dei Mammiferi sono strettamente terrestri, ma tro ordini, quello dei Cetacei, quello dei Sirenidi e parte di quello dei Carnivori fanno vita acquatica o contribuiscono alla popolazione nuotante superficiale del mare.

I Cetacei sono tutti acquatici. L'ordine compronde molti generi e specie di Balcne, di Delfini e di Focene.

La Balena Franca è contraddistinta dalle enormi dimensioni della bocca, e dalla mancanza della piccola pinna triangolare a metà del dorso, che si trova nelle altre Baleno.

Questi animali nello stadio adulto non hanno denti, ma hanno una serie di lamine posto ai lati della bocca, che servono quasi come una griglia per trattenere i Ptcropodi e gli altri animali che vivono nell'acqua e che passano attraverso la grande apertura. Le lamine o Fanoni sono composte di una sostanza cornea, che vicue posta in commercio col nome di osso di Balena; hanno forma triangolare e sono sfrangiato a spazzola dal lato che guarda verso la cavità boccale. La Balena groenlandese giungo alla lungliezza di 50 piedi, quando è completamento sviluppata,

e trovasi a frotto fra i ghiacci galleggianti dell'estremo nord.

Esistevano una volta parecchie specie di Balene, vicine alla specie artica, nelle regioni temperate dell'Atlantico e del Pacifico, ma esse vanno diventando sempre più scarse per la caccia accanita che loro vien data.

La più grossa fra lo Baleno, e quindi il più grosso animale vivente, è la Balenottera propriamente detta, che può giungere all'onorme lunghezza di 86 piedi. Questo animale passa l'inverno nol mare aperto, e s'avvicina alle coste Norvegesi in primavera (1).

Le Baleno, come tutti i Mammiferi, respirano l'aria atmosferica. Ma esse possono trattonere il respiro per lungo tempo sott'acqua. Quando vengono alla superficie per rinnovare la provvista d'aria nei polmoni, fanno dapprima un violento sforzo espiratorio dalle narici, e gettano una colonna di vapore alta parecchi piedi. Quosto fenomeno fu erroneamonte crednto dai pescatori essere una colonna d'acqua spinta dalla bocca nelle narici e poi espulsa fuori.

I Delfini e le Foccne si distinguono dalle Balene per avere denti su una o su entrambe le mascelle, e per mancare di fanoni. Il Capodoglio viene comunemente creduto una Balena per le sue enormi dimensioni, mentre pei suoi caratteri anatomici se no distacca moltissimo, avvicinan-

<sup>(1)</sup> Ne furono catturati esemplari anche nel Mediterraneo.

N. d. T.

dosi di più ai Delfini. Non ha fanoni, ma sulla mandibola inferiore porta una serie di denti acuti, impiantati in un solco dell'osso. Il suo grande valore è dovuto ad una sostanza oleosa, da cui si fa lo Spermaceti, che si trova in una grande cavità posta sopra il cranio.

L'alimento principale di questi grossi Cetacei è dato dai Cefalopodi. Il contenuto dei loro stomachi, esaminato sul yacht privato allestito dal Principe di Monaco per una crociera scientifica, rivelò alcune specie nuove di questi Molluschi giganti. Ma il Capodoglio non sdegna neppure di nutrirsi di Pesci.

La Focena comune si trova nel Mare del Nord,

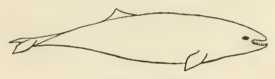


Fig. 35. - La Focena.

dondo scende fino nel Meditorraneo; e segue frequentemento i branchi di Balene quando s'avvicinano alle coste nei mosi d'estate, o talora caccia la sua preda fin presso agli estuari delle costo inglesi e germaniche. L'abitudine che hanno questi animali di seguire le navi per lunghe distanze, ci può fornire un mezzo di osservare i loro graziosi movimenti, e di apprezzare la grandissima velocità con cui possono nuotare per ore ed ore. È difficile capire il perchè di questa abitudine di seguire le navi. Alcuni hanno supposto che le Foceno prendono la navo per un grosso capodoglio, e lo seguono por beneficare di qualcho pezze di gresso pesce che sfugge alle sue mandibole. Ma questa supposizione non spiega perchè talora procedano lo navi.

Il brano seguente, tratto dal Viaggio d'un Naturalista intorno al Mondo di Darwin, fa, in poche parole, una vivace pittura della vita delle Focene:

"Nel nostro passaggio alla Plata non si offerse nulla di particolare, tranne in un giorno un grande stuolo di focene in numero di varie centinaja. Tutto il maro cra in corti punti coperto da osse, o ci si prosentava uno spettacolo straordinario, mentre centinaja venivano insieme a salti, in cui si mostrava tutto il loro corpo fendendo così l'acqua. Mentre la navo filava nove nodi all'ora, quogli animali passavano ripetutamente davanti alla prua colla più grande facilità, e poi guizzavano via col capo allo innanzi, (1).

Questa descrizione mi ricorda ciò che io vidi allo Isole Talaut, al Sud delle Filippine. Passando attraverso a duo di queste isole lo stretto sombrava coperto di Focene che correvano nell'acqua con una spaventosa rapidità. Esse accompagnarono il bastimento per circa sei ore, e poi scomparvero subitamonte. La mia impressiene è che esse fessero attratte verso il bastimento non dal desiderio di cibo, poichè v'era nello stretto grande abbondanza d'Aringhe, ma dalla pura curiosità.

<sup>(1)</sup> Trad. M. Lessona, pag. 41.

Io credo che questo senso di curiosità, cioè il desiderio di osservare qualche cosa di strano o di non comune, sia più frequente negli animali di quanto si creda.

È un fatto interessante che la Focena, benchè sia così spiccatamente pesciforme, presenterebbe qualche cosa nel suo aspetto che richiama il Porco, Il nome inglese Porpoise è forse derivato dallo parole francesi Porc e Poisson; i Tedeschi lo chiamano Meeresschwein, cioè Porco Marino. e i Malesi Babi-laut, parole che significano lo stesso. Ma se possiam fare qualche concessione a quelli che chiamano Porci questi Cetacei, nessuna ne faremo a chi li chiama Pesci.

Come gli altri membri del loro ordine, le Focene hanno coda pesciforme, ma questa è orizzontale e non verticale come nei Pesci. La pelle è completamente nuda, e non ha scaglio di nessun genere; non vi sono branchie nè aperture branchiali. Come tutti gli altri Mammiferi i Cetacoi partoriscono figli vivi, li allattano, e respirano l'aria atmosferica a mozzo di polmoni. Ma essi sono estremamente modificati per la vita acquatica. I peli, caratteristici dei mammiferi, mancano completamente nelle Balene adulte, e si riducono, in altri membri del gruppo, a poche setole sul grugno. Il calore del corpo ò mantenuto da uno spesso strato di grasso, posto sotto la pelle, che fornisce colla bollitura un olio molto rimunerativo pei cacciatori di balene. Ma la più notevole modificazione è la perdita delle estremità posteriori. Solo in alcune specie se ne trovano rudimenti. Tutti questi fatti indicano che i Cotacei hanno cominciato la vita acquatica in periodo molto antico, ed infatti la Geologia ci rivola l'esistenza di Balene nell'Eocene; ma i Cetacei più antichi sono mono specializzati che gli attuali.

Il gruppo dei Carnivori, oltre a tutte le formo puramente terrestri, como i Cani, i Gatti, le Martore, gli Orsi, ecc., comprende pure una sezione composta d'animali interamento acquatici, cioè le Foche e i Trichechi. Se prendiamo la Foca comune come esempio di questo gruppo, o la paragoniamo alla Focona, come esempio dei Cetacei, troviamo che, sia nelle abitudini che nell'anatomia, la prima forma è meno profondamente modificata dell'altra. La Foca viene frequentemente a terra a scaldarsi al sole o per partorire o curare i suoi piccoli. e può fare qualche movimento sulle roccie servendosi delle sue estremità anteriori remiformi: mentre la Focena non lascia mai l'acqua. La Foca è pure coporta di un fitto rivestimento di peli, e conserva le estremità postoriori. Benchè vi sia una rassomiglianza generalo fra questi duo animali per la forma del corpo (questa essendo. forse, meccanicamente la migliore per avanzarsi rapidamente nell'acqua), tuttavia uno sguardo ai loro scheletri mostra grandi ed importanti differenze, che ancho un principiante d'anatomia tosto saprebbe mettere in rilievo. Inoltre l'espressione è ben diversa, poichè mentre la Focena ha un certo qualo aspetto cho vista in distanza la fa rassomigliaro a un muso di maiale, la Foca ha.

coi suoi grandi occhi rotondi, col naso piccolo e gli occhi intelligenti, quasi espressione umana. La Foca ha l'abitudine di sollevare il capo sopra l'acqua e di guardare fissamente le barche che le si avvicinano, e in tale posizione potrebbe quasi esser presa per un uomo colla testa a fior d'acqua. ma nessuno confonderebbe la Focena con un essore nmano.

La Foca comune occupa una vasta area delle coste dell'Oceano Atlantico o del Pacifico. Trovasi in qualche punto molto remoto delle coste Inglesi, ma mai in gran numero, poichè la Foca comune, al contrario di parecchie specie affini, non s'associa mai in branchi a qualunque epoca dell'anno. È descritta come animale timido, inoffensivo, facilmente addomesticabile, appassionata per le sue creature, e che prende interesse intelligente alla musica.

Vi sono varie specie di Foche, cho si trovano in varie parti del mondo. Diremo alcune parole intorno alla cosidotta Foca elefantina, animale notevole che si trova alle isole Kerguelen nell'Oceano Antartico. Il nome popolare gli viene dal naso carnoso e protuberanto, che fu paragonato alla proboscide dell'elefante e che è proprio del solo maschio. Il Prof. Moseley che ne incontrò un piccolo branco montre il Challenger era alle Kerguelen, dico: "La proboscide è fatta da un rigonfiamento di una borsa tubulare flaccida di pelle, posto sopra le narici, come nella cresta della Foca crestuta. La proboscide è evidentemente sacculata all'interno, quindi appare irregolare quando è gonfiata ". Le Foche leonine o Looni marini, e le Foche orsine o Focho orecchiute come qualche volta si chiamano, appartengono ad una famiglia differentissima. La meglio nota di queste forme è l'Otaria di California che spesso vive in cattività noi scrragli europoi per molti anni e che attira l'attenzione doi visitatori coi giuochi che lo si insegna a fare. Nei mesi primaverili se no può vedero un gran numero sullo isolo roccioso presso la costa di California ove vanno a riprodursi.

La più importante di tutte dal punto di vista commercialo, ò la Foca da polliccia (Callorhinus ursinus) del Pacifico Settentrionale. Nel mese di Maggio questi animali s'accostano allo isole Pribylof all'Est o alle isolo Commander all'Ovest del Mare di Behring. I primi ad arrivare alla spiaggia sono i vecchi maschi. Essi scolgono per sè certo arce sulla sabbia, o combattono disperatamento per assicurarseno il possesso contro tutti quelli che osano di entrarvi. Quando finalmento le posizioni sono stabilite, vieno il tompo por le fommine di avvicinarsi alla spiaggia. Allora ricominciano le lotte con nuovo vigore, e avvengono battaglie disperato per assicurarsi il possosso di un buon numero di femmino per la stagione.

Pare che i maschi non corteggino molto le femmino, perchè le afferrano semplicemente pel collo quando entrano nell'area occupata e le tengono seco finchè possono impediro ai loro vicini di impossessarsene. La Otaria orsina è

poligama, ma il numero dello femmine che un maschio si appropria ò molto vario. Elliott menziona il caso di quarantacinque femmine presso un sol maschio; ma in generalo il numero è molto minorc. Poichè vi è un solo maschio ogni dodici o tredici femmine, vi sono molti maschi che non possono procurarsi un'area propria. Questi colibi forzati si raccolgono con un certo numero di giovani femmine in un punto separato della spiaggia, e passano il loro tempo in giuochi. Ma questi campi di giuoco sono anche il teatro delle tragedie della vita delle focho, perchè sono visitati dai cacciatori, che uccidono un numero immenso dei più grossi maschi per prenderne lo costose pelli. Le pelli dei vecchi maschi non hanno grande valore, e d'altra parte, per la perpetuazione della razza, è necessario salvare le femmino; quindi i luoghi di riproduzione non sono di solito molestati. È quindi il maschio celibe dai due ai cinque o sci anni che fornisco il mercato. I naturalisti che hanno visitato queste isole delle foche dicono che il loro numero è quasi incredibile. Noi possiamo farcene un'idea pensaudo che oltre a centomila pelli si esportano ogni anno dalle sole isole Pribyloff.

Le Foche lasciano la terra al mese di Agosto, e dopo aver nuotato qualcho tempo in vicinanza delle isole, si avviano eventualmente verso l'oceano aperto in cerca del cibo di cui i loro corpi, affamati dal digiuno e dalla lotta dei mesi di riproduzione, hanno bisogno.

Il più grosso di questi Carnivori acquatici è

il Tricheco, cho vive a poca distanza dallo coste delle regioni Artiche. Si distingue facilmente dalle Focho per la sua grossa statura, poichè il maschio può giungere fino alla lunghezza di tre metri o tre e mezzo, e per gli enormi denti canini delle mandibole superiori, che sporgono in basso sotto le labbra, come due grosse zanno appuntite. Questi canini sorvono per alzare il corpo dell'animale sul ghiaccio, o per scavare nella sabbia in cerca dei Mitili di cui si nutre.

Si dice che in altri tempi i Trichechi vivessero in immensi branchi in regioni molto più
meridionali che non ora; ma le stragi dei cacciatori che li uccidevano per le loro zanne d'avorio
e per l'olio, li hanno ridotti in regioni ove essi
sono quasi unicamente visitati dall'esploratore
artico. A quelli fra i miei lettori che volessero
sapero di più sui loro costumi, dirò che nel libro
del Dr Nansen, Fra Ghiacci e Tenebre, troveranno
la storia dol Tricheco scritta in un modo quale
nossun uomo vivente avrebbe potuto fare moglio
del grande zoologo ed esploratore Norvegeso.



## CAPITOLO VI.

## La Fauna di mare profondo.

Abbiamo già menzionato nel primo capitolo alcune delle più importanti condizioni della vita nello profondità del mare. Abbiamo detto che la pressione è enorme, che la temperatura ò superiore di appena pochi gradi al punto di congelamento, e che all'infuori di quei pochi luoghi ove animali fosforescenti emettono una debolo luce, il fondo è assolutamente oscuro, poichè i raggi della luce solare diretta non possono penetrare l'enorme massa d'acqua tra la superficie e il fondo dell'oceano.

Date tali condizioni non deve sorpronderci cho i naturalisti del principio del secolo scorso credessero che non vi potesse essero vita animalo sul fondo dei grandi occani. Ma questa loro credenza ci porge appunto un esempio del pericolo di affermare prima di conoscere, perchè le grandi spedizioni che hanno investigato i letti oceanici durante gli ultimi trenta anni hanno dimestrate l'esistenza di una fanna ricca e speciale in tutte le profondità esplorate. I risultati generali di queste investigazioni sono stati riassunti dal Dr John Murray nell'ultime volume dei Rapporti sui risultati scientifici della nave Challenger. Questo illustre scienziato mise in evidenza la straordinaria varietà che presenta la vita nel mare profondo, quale è dimostrata dai dragaggi. " Alla Stazione 146 nell'Occano Australe, a profondità di 1375 braccia, i 200 esemplari dragati appartenevano a 59 generi e a 78 specie ". Egli non trova esempie di uguale ricchezza in profondità inferiori a 50 braccia, e concludo che le prove ora possedute ci autorizzano a credere che le grandi profondità oceaniche, in regola generale, sono estremamente ricche di specie. Da quanto s'è dette, se ne può concludere che tutti i gruppi più importanti d'animali marini hanno rappresentanti nel mare profondo. Ivi son Pesci, Tunicati. Crostacei, Molluschi, Echinodermi, Vermi, Celenterati e Protozoi. Quasi tutti questi animali sone cesì medificati nella forma, nel colore, nella struttura dei loro organi dei sensi, e in altri particolari, che subito si riconesceno in una collezione como animali di mare prefende; ma ve n'è pure un piccole numere che hanno subito poche modificazioni nell'adattarsi al loro strane ambiente.

Cominciereme il nostro studio di questa Fauna da alcune osservazioni sul colore. La prima e principale caratteristica ò che gli animali sono quasi invariabilmente di colore uniforme, non variopinti. Se sono bruno-scuri, sono completamente bruno-scuri sonza interruzione in tutto il corpo; se sono rossi, presentano raramento striscie biancho o macchie azzurre. Di più non sono sempro in armonia col loro ambiento.

Nelle acque basse gli animali che vivono fra le alghe sono verdi, quelli dello sabbio sono color di sabbia, e molti di quelli che abitano le roccie sono cupamente pigmentati di nero o di turchino. Negli abissi dell'oceano, ovo non penetra la luce, il colore è con ogni probabilità uniforme per vasti tratti, e tuttavia in uno stesso dragaggio troviamo Pesci neri, Crostacei rossi e Oloturie porporine.

Pare che non vi sia colore predominante fra gli animali dello profondità. La maggior parte dei Pesci sen neri, o bruno-scuri, ma alcuni sono vivacemente violotti, altri roseo-pallidi, e altri di color rosso splendente. Fra i Crostacei sembra prevalga il rosso vivace, come il nero e il bruno prevalgono fra i Pesci. Fra gli Echinodermi troviamo formo bianche, porporino, rosse e chermesine; fra lo Meduso e i Coralli forme rosse, violetto e verdi. Infine si dovrebbe descrivere ogni classo d'animali e poi ogni genere d'ogni classe per avere una idea adeguata dolla varietà di colori che si riscontra nella Fauna profonda.

È inconcepibile che ciascuno di questi animali viva in un ambiente di colore simile al suo, e perciò possiamo, senza molta esitazione, credere che il colore degli animali di mare profondo non lia, in linea generale, valoro di pretezione.

Altra caratteristica importante degli animali più altamente organizzati delle profondità sono le modificazioni degli organi speciali dei sensi. I Pesci, i Crostacei, e i Molluschi presentano quasi sempre alcune modificazioni importanti degli occhi. Nei loro lueghi naturali vi dev'essero e oscurità completa o luce debole e intermittente emessa dagli animali fosforescenti. Quale sia l'intensità di questa luce è impossibile giudicare. La luce che questi animali emettono quando son tratti a bordo d'una navo non può fornire un critorie per giudicare di quella che emettono sotto una pressione di due tonnellate per ogni pellice quadrate. Tuttavia il fatte che gli animali di mare profendo hanne ecchi gressissimi oppure no mancano completamente induce forzatamente a pensare che questa luco non è sufficiente ad illuminare il fondo.

Alcuni Pesci sono completamente ciechi, e benchè la maggior parto fra questi abbiano occhi piccolissimi e rudimentali, in un posce (*Ipnops*) nen si trova traccia d'occhio.

In alcuni generi che hanno larghissima distribuzione si trova una serie interossantissima di stadì cho indicano i cambiamenti che sarebbore avvonuti nella steria dei Pesci ciechi dell'abisso. Nel genere di Merluzzi abissali Macrurus, per esempio, quelle specie che vivone a profondità minori di 1000 braccia hanno occhi grossissimi,

e quelle cho abitano profondità maggiori hanno occhi assai più piccoli.

La stessa cosa in generale si verifica pei Crostacei. In certe formo abissali affini ai Gambori non solo mancano gli occhi, ma anche il peduncolo che li sostiene. Invece nel Bathynomus (genere di Isopodi abissali) vi è un paio di enormi occhi. Ma di regola gli occhi dei Crostacoi degenerano e scompaiono in acque meno profondo che non gli occhi dei Pesci. A profondità di 500 braccia o più, gli occhi dei Crostacei già



Fig. 36. - Pesce abissale con pinne allungate.

mostrano segni di riduzione in dimensioni, o d'altre modificazioni regressivo, o a profondità maggiori questi organi mancano quasi sempre.

Insieme colla perdita degli occhi negli animali abissali si osserva spesso uno sviluppo notevolissimo di organi che si può crodere abbiano specialmento funzione tattilo.

Molti Pesci di profondità cho hanno occhi rudimentali hanno lunghi cirri, o in corti casi le pinne pari sono enormomente allungate in forma di delicati tentacoli (Fig. 36). Fra i Crostacei ciechi spesso troviamo antenne enormemente lungho, o ancho le zampe sono così lunghe e delicate che ci ricordano lo appendici di una Tipula o di un Falangio.

Como un uomo cieco acquista grande acutozza nel sonso del tatto, così, sembra che, nel corso di molto generazioni, questi animali ciechi abbiano acquistato organi tattili estremamente dolicati.

La Fauna di mare profondo è anche rimarchevolo pel grando numoro di animali fosforescenti.
Como negli animali pelagici, la fosforescenza non
è limitata a pocho classi, ma probabilmente si
trova più o meno in tutti i gruppi più importanti. Abbiamo dotto probabilmente, perchò non
è ancora provato scientificamente che certe forme
supposte fosforoscenti lo siano veramonto, ma è
provato all'ovidenza che la fosforescenza è un
carattero comune e molto ostoso della fauna profonda.

I Posci presentano, forso più di qualunquo altro gruppo, organi particolari cho si suppongono, o in parocchi casi furono provati, essore organi genoratori di luce. Negli Stomiatidi, famiglia di pesci vicina ai Salmonidi, vi sono sposso numerosi piccoli organi, simili a quello lanterne cho son dette occhi di bue, disposti in serie ai lati dol corpo dal capo alla coda, e oltre a questi in alcune spocie si osservano uno o più paia di organi più grossi collocati sul labbro superiore davanti o sotto ai grossi occhi. Non si sa precisamento quale sia il colore della luce omesso da questi organi, ma è probabile che se il pesce può

ossere visto nel suo ambiento naturale, ossi devono avero un bellissimo effetto.

Descrivendo nel Capitolo Socondo i caratteri generali della Fauna littorale, abbiamo accennato al caratteristico apparcechio di adescamento all'apice del tentacolo dolla Rana-pescatrice. Nelle forme affini abissali lo si ritrova pure, ma nell'oscurità dell'ambiente, un'esca come quella della forma littorale sarebbe inutile, e quindi viene sostituita da un organo che si ritiono fosforescente. La bocca è onormo e armata di terribili denti; il corpo è arrotondato e adatto a scavare nel fango, e noi possiamo immaginarci la scena dei piccoli animali attratti dalla luce fatua, cho trovano la morte nelle cavernose mascelle del vorace pesco di mare profondo.

È possibile che oltre alla luco data da appositi organi, possa essero fosforescente anche il muco secroto dalla pelle, sia su tutta la superficie del corpo, che su certe regioni circoscritte, ma fino a quanto ciò possa sorvire d'illuminazione, è ciò che rimane ancora incerto. I Crostacei in certi casi emettono un fluido fosforescente. I naturalisti della nave *Investigator* della Marina Indiana, trovarono un liquido brillantemente fosforoscente nelle ghiandolo alla base dolle antenne di certi Crangonidi di mare profondo; e uno dei Gamberi di grande profondità ha due macchie definite sul corpo da cui ometto luce fosforoscente.

Alcune Stelle di Mare e Ofiure dogli abissi sono vivacomente fosforescenti, e così puro fu scritto di molti Vermi o Polipi dragati dalle profondità. È possibile che alcune delle più minute
forme di vita cho si trovano nel fango dol fondo
siano ancho fosforoscenti. Le Feodarie, famiglia
di Radiolari, con nicchi spessi e pesanti, speciale
alle acque profonde, hanno un organo curioso
nel loro corpo che può essero capace di emettere
luce. Se così fosso, non ò irragionevole supporre
che vasti tratti del letto oceanico siano debolmonte luminosi come la superficie del mare in
una notte calma.

Fra gli altri caratteri devesi menzionare la grande deficienza di sali nollo scheletro di questi animali. La pelle dei Pesci di solito è molle e vellutata al tatto, le scaglie sono o sottilissime e in piccolo numero, o completamente perdute; le ossa poi vengono descritte come così molli che è facile trapassarle con un ago. I gusci dei Crostacoi, benchè siano spesso rivestiti di spine lungho e appuntite, sono di solito poveri di carbonato di calcio. Lo conchiglie dei Molluschi, paragonate a quelle dello forme costiero, sono sottili o fragili. I Coralli invece non sono per questo rispetto molto differenti dai loro affini littorali. Alcune dello forme solitarie sembrano avere scheletri piuttosto sottili, ma le forme coloniali hanno un'impalcatura calcarea tanto solida come quella delle spocie costiere.

Prima di procedere oltre, dobbiamo fermarci un istante a considerare di che cosa si nutrano gli animali abissali. In mancanza di luce solare diretta, non vi possono vivore vegetali, quindi tutti gli animali devono essore carnivori. Il cibo loro dovrà quindi essere, o il corpo vivente degli animali abissali o i corpi morti di quolli che cadono dallo acque superficiali.

È poco probabile che i corpi dei Pesci e dei più grossi Invertebrati possano giungere al fondo, poichè devouo attraversare il dominio di molte forme differenti di vita che stanno nelle acque intermedie. Quando tuttavia ad un Pesce abissale capita un tale caso fortunato, è importante che esso abbia un adattamento speciale per beneficarne prima che i suoi vicini sopraggiungano a dividere il suo pasto. Questa può essere la cagione che i Pesci abissali hanno di regola generale stomaco o mascelle di grandezza stravaganto, anche per un animale carnivoro. La larghezza della cavità boccale e l'estonsibilità dello stomaco raggiungono il loro più alto grado in alcuni Posci abissali, affini alle Anguille, che talora si trovarono contenere pesci più grossi di loro. In questi casi lo stomaco e la parete del corpo pendono giù dalla parto inforiore del corpo del pesce in forma di enorme sacco membranoso che contiene la preda.

Abbiamo ora considerato brevemente alcune dello principali modificazioni di struttura presentate dagli animali di mare profondo; ma prima di terminare questo soggetto è necessario riferirci ad alcune poche forme fra le più caratteristiche e notevoli.

Benchè sia uno dei più grandi trionfi dolla scienza del secolo scorso l'avere scoperto l'esistonza della vita animale in una regione che quasi tutti gli scionziati della generazione passata consideravano priva di vita, come la luna, tuttavia le rivelazioni della draga portarono soco qualche dolusiono.

Lo studio della crosta terrestre ci ha rivelato cho in tempi lontanissimi vissero non solo i pelosi Mammuth, gli Iguanodonti e molti altri mostri terrestri, ma cho il mare era popolato di Rettili, di Pesci, di Molluschi, di Echinodermi e di Crostacei oggi creduti estinti.

Quando si soppe per la prima volta che alcune forme di vita animale s'erano attaccato ad un cavo telegrafico immerso a 1200 braccia, e che porciò la vita esisteva nello acque profondissime, gli scionziati agirono sul govorno Inglese per ottenero una investigazione accurata di questo ignoto campo di ricerca.

Il viaggio delle navi della Marina Inglose Lightning e Porcupine provè l'esistenza in acque profonde 1000 braccia di una ricca fauna di forme rare e notovoli. Tra queste cranvi parecchi nuovi generi di Crinoidi e un curiosissimo Spatangido, e Riccio di Mare cueriforme. I Crinoidi allera noti delle acque basse erane in piccelissimo numero, e quasi tutti liberi. Ora, nei tempi passati della storia della terra, prosperavano melti generi e specie di Crinoidi peduncolati, e dalla lore abbendanza in certi terreni geologici, si deduce vivessero in numero enorme. La scoperta di nuovi generi di Crinoidi peduncolati viventi negli abissi, indusse a credore alla possi-

bilità di ritrovarvi parecchie altre famiglio estinte di animali che ancora vivessero nelle profondità dol mare. Questa idea era avvalorata dallo Spatango, che presentava alcuno particolarità note solo nei generi fossili.

Ma le speranze vagheggiate, se pur non sempre espresso, andarono doluse. Non si trovarono Ittiosauri, nè Plesiosauri viventi, nè Ganoidi del Periodo Devoniano, nè Trilobiti, nè Cistoidi, nè Blastoidi, infine nessuno dei tipi fossili più interessanti attendeva gli esploratori del *Challenger* e dello spedizioni successive.

È ora perfettamente certo, che la Fauna abissale, prosa nel suo insieme, non ha carattere più antico di qualunque altra Fauna. È vero che alcuni goneri, come quelli riferiti, sopravvissero probabilmente da tempi molto antichi senza grandi modificazioni; ma la grande maggioranza delle forme sono semplicemente animali delle acque basse profondamento modificati nella loro struttura e adattati alle condizioni particolari dell'esistenza nelle grandi profondità dell'oceano.



# CAPITOLO VII.

# Commensalismo e Parassitismo.

Il termine Simbiosi è state applicate dai naturalisti al fenomeno della vita in comune per aiuto o protezione scambievole fra differenti specie di animali o di piante. È infatti ben note a quelli che si sono occupati di qualcho osteso gruppo di animali o di piante, cho alcune specie sono quasi sempre associate con altre, talera appartenenti ad una classo affatto diversa, o molte le imitane frequentemente nella ferma o nel coloro. Dapprima ciò potrebbe far ponsare erroneamente ad un case di parassitismo; ma l'esservatere accurate nota subito che nessuna delle specie è danneggiata dalla cenvivenza; e allora le condizioni doll'associazione appaiono ben differenti da quello di un parassita che succhi il sangue, o di un ospite sgradevole.

Oltre alle parole Simbiosi e Parassitismo, si sono applicati i termini di Commensalismo e di Mutualismo a varî casi di associazione di specie differenti di animali; ma col crescero delle nostro conoscenze sui costuni degli animali, va divenendo sempre più difficile il classificaro tutti i casi conosciuti sotto questi quattro gruppi, e conseguentemente tali termini sono spesso usati con significati molto differenti.

Sarà quindi meglio evitare in questo libro di dare definizioni di questi termini, prima di avor descritto alcuni casi cho illustrino ciascuna di queste forme di associazione. Un animale assai comune sulla spiaggia è un Paguro, o Granchio Eremita. Dalla fauce aperta di una conchiglia che sembra vuota, vediamo d'un tratto uscire dello zampine; rovesciamo la conchiglia, e la vedremo fuggiro nella parte più profonda di una buca della roccia. Questa è un'associazione di un Crostaceo vivente colla conchiglia di un animale morto. Se si estrao il Paguro dalla conchiglia tosto vediamo che esso ha un addome molle e contorto a spira, complotamento diverso da quollo di un Granchio o d'altro Crostaceo; e che egli non potrebbe vivere lungamente senza l'asilo e la protezione della conchiglia, che è appropriata a lui. Il Paguro, nel corso della sua vita, cresce in dimensione e quando è divenuto troppo grosso per la conchiglia in cui vive, va in cerca di un'altra più grossa, e cambia dimora, fino a raggiungere dimensioni che richiedono una conchiglia anche assai grossa.

Nello acque dollo nostre coste, appena sotto al limite della bassa marea, spesso vediamo che la conchiglia che contieno il Paguro porta supcriormente un'Attinia, o Anemone di maro, appartenente ad una specie cho si riscontra quasi sempro associata col Paguro. Inoltro l'Attinia ha sompro una posizione definita sulla conchiglia, in modo che la sua bocca sia rivolta verso le mascello del Paguro, quando egli è esteso fuori della conchiglia. Questa disposizione permette all'Attinia di benoficare di qualcho pezzetto d'alimento che sfugge dalla bocca del suo socio (1). Quando il Paguro ò divonuto troppo grosso per la sua conchiglia, e la cambia con un'altra, l'Attinia lo sogue, e ripronde la stessa posizione sulla nuova conchiglia, e così l'associazione continua per tutta la vita.

Il vantaggio che l'Attinia ritrac da questa disposizione è ovvio, poichè essa può non solo procurarsi il suo cibo nel modo di tutte le altro Attinie, ma ancho ricovere una parte di quollo del Paguro. Il vantaggio pel Paguro non è così facile a vedersi, ma è probabile cho l'Attinia, essendo assai disgustosa per molti pesci e per altri animali, agisce da protettrice. Il fatto che i Paguri sono estromamente timidi o si ritirano nella loro conchiglia appena c'è il minimo segno di pericolo,

<sup>(1)</sup> Non raramente si trovano conchiglie che portano più di una Attinia; una occupante la posizione descritta dall'Autore, le altre in serie, o anche collocate variamente o senza ordine fisso sulla conchiglia. N. d. T.

e che molti Pesci sono ghiotti di essi, prova cho cssi hanno da temere di molti nemici fra gli abitanti dol mare. Ora l'Attinia, coprendo la conchiglia, ne nascondo la natura, ed essendo inoltro evitata dai Pesci carnivori como immaugiabile e sgradevolo, essa rende un grande servizio al Paguro, in cambio di quollo che ne riceve. Se qualche lettore dubitasse di questa antipatia dei Pesci per lo Attinie io lo invito a pensare di un sol caso in cui le Attinio siano adoperate come esca, e a faro l'esperienza di offriro pezzi di esse ad un Pesce in acquario.

Un'ossorvaziono fatta dal Prof. Möbius nell'Oceano Indiano, è un altro osompio di questo uso delle Attinie. Egli trovò un piccolo Granchio, chiamato Melia tessellata, cho portava su ciascun dito delle sue pinze un'Attinia. Quando il Granchio era allarmato, agitava le Attinie come un uomo agiterebbe una torcia, o come se volesse richiamaro l'attenziono su queste terribili armi che portava in mano. Quando si staccavano le Attinie, esso lo cercava ausiosamente, e le riprendeva appona trovate, od anche quando le Attinio erano tagliate a pezzi, il Crostaceo raccoglieva questi diligentemente, li disponeva per quanto gli era possibile al loro posto, e li teneva insieme.

Ma le Attinio non sono i soli animali che sombrino disgustosi ai Posci. Molte Spugne non sono da essi attaccate, e possono serviro di protezione ad un Paguro. Sulle nostre coste si può dragare non raramente una Spugna di color rosso o aranciato, cho circonda e protegge un Paguro (Fig. 37). Nascosta nella sostanza della Spugna, si può sompro trovare una piccola conchiglia che sta al termine della cavità in cui vive il Paguro.

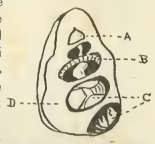


Fig. 37. — Paguro nella Spugna.

Questa associazione è, pel Crostaceo, più vantaggiosa che quella coll'Attinia, evitando egli di dover cambiaro conchiglia, poichè il Paguro e la Spugna crescono insieme. La storia di questa associaziono è probabilmente la seguente: un piccolo Paguro prende dimora in una piccola conchiglia di Gasteropodo; sopra di questa si stabilisco una larva di Spugna, vi cresce e si espande, finchè la circonda tutta, eccettuata la cavità da cui sporge fuori il Paguro. Quando la Spugna è cresciuta oltro il labbro della conchiglia, lascia dall'esterno fino all'apertura della conchiglia stessa una cavità in cui vivo il Crostaceo. Così il Paguro man mano che cresce è sempre provvisto di una cavità maggioro in cui accomodare il suo corpo, fornitagli dall'accrescimento della

Spugna, mentre la piccola conchiglia rimano abbandonata come testimonio della storia passata della coppia (fig. 38). Ma negli stadî posteriori dell'accrescimento entra in scena un terzo asso-

ciato: un piccolo Verme segmentato che vive nella cavità insieme col Paguro, La funzione di questa terza persona sombra abbia carattere igienico. Il Paguro non D associato alla Spugna provvedc alla pulizia della sua dimora col cambiare frequentemente di conchiglia. Quando è associato vi provvede



che mostra in A la conchiglia primitiva già abitata dal Paguro - B il Verme - C il Paguro.

tenendosi in casa il Verme cho cibandosi dei suoi resti fa la pulizia dolla casa.

In questo notovole caso d'associazione non vi sono meno di quattro specie appartenenti a quattro gruppi differenti d'animali. Prima il Mollusco Gasteropodo che fornisce la conchiglia al Crostaceo Paguro per cominciarvi la vita, poi la Spugna che lo protegge, e gli fabbrica una dimora più vasta, infine il verme Anellide che pulisce la casa in cambio degli avanzi di cibo, che cadono dalla tavola del principale associato.

Un'associazione molto similo fu descritta recentemente da Bouvier dal Golfo di Aden. Un naturalista francese aveva gettato in un acquario diversi Coralli semplici solitari; alcuni erano ca-

duti di fianco e altri sulla loro corona. Ma dopo un certo tempo egli notò cho tutti crano di nuovo ritornati alla posiziono eretta colla corona doi tentacoli espansa nell'acqua. Osservatili allora accuratamente notò che alla base di ciascun Corallo v'era una piccola cavità da cui sbucava un piccolo Verme non segmentato, appartonente ad una famiglia per lo più composta di formo scavatrici. Erano questi Vermi cho restituivano ai Coralli la loro posiziono primitiva. Il vantaggio che il Verme traeva da questa disposizione era duplico: prima essa lo portava in contatto dirotto colla sabbia ove corca il suo cibo, e al tempo stosso metteva il Corallo in talo posizione che lo potesso coprire e proteggero dai suoi nemici al disopra. Pol Corallo ora certamente un vantaggio, poichè veniva posto in condiziono di potor espandero i suoi tontacoli in corca di cibo, e da impedirgli di moriro soffocato. Ma uno studio più minuto dol Corallo rivelò che, nascosta nella sua sostanza, stava una piccola conchiglia d'un Gasteropodo, sulla qualo possiamo supporre si fossero stabiliti la larva del Corallo e il Vermo quando cominciò l'associazione. Insieme al Verme poi trovavasi un piccolo Mollusco bivalve, il quale probabilmente agiva come l'Anellido col Paguro nol caso menzionato. Qui vi sono nuovamento tre specie differenti viventi insiemo a mutuo vantaggio e comincianti la loro associazione sulla conchiglia di una quarta specie appartenente ad un gruppo differente di animali. Come potremo chiamare quoste associazioni? Nol caso del Paguro e dell'Attinia, i due animali "mangiano alla stessa tavola ", e quindi ci forniscono un caso di Commensalismo; il Corallo e il Verme si portano vantaggio reciproco, il primo col proteggere il secondo e questo col tenere quello in posizione eretta, ma poichè non "mangiano alla stossa tavola "abbiamo piuttosto un caso di Mutualismo.

Vi sono però molti casi di associazione d'ani-

mali in cui, bonchè sia chiaro il vantaggio di uno dei contraonti, è difficilissimo dire quale vantaggio ne tragga l'altro.

Sulle nostre costo è comune un Verme detto Sabella che vive in un tubo. Alla bocca di questo tubo trovasi frequentemente un piccolo polipo che ha ricevuto il nome fantasioso di Lare delle Sabelle (Lar Sabellarum). Il Polipo trae certo profitto dalla corrente d'acqua che la Sabella determina quando mangia, ma è



Una Oloturia.

difficile dire qualo vantaggio questa tragga dal Polipo.

Dentro alcune Oloturie (Fig. 39) frequentemento abita un piccolo pesce chiamato Fierasfer, che esce fuori di tempo in tempo a mangiare e, direi quasi, a prendere aria, ma che rapidamente si ritira nel corpo dell'Oloturia al più piccolo allarme.

Le grosso Attinie urticanti dei Coralli offrono

spesso una protezione simile ad un piccolo pesce. Saville Kent ha bellamente raffigurato un piccolo pesce rosso-vivace che nuota attorno al disco di una grossa Anemoue marina, o che si ritira nella bocca di questa appena è allarmato. Sulle nostre coste possiamo osservare spesso un gran numero di giovani Pesci appartenenti di solito alla famiglia dei Merluzzi che nuotano intorno al disco ed ai tentacoli di una grossa Medusa, e che, quando sono molestati, vanno rapidamente a nascondersi sotto l'ombrella per corcarvi sicurezza. (Fig. 40). Talora se ne trovano più di cento intorno alla Medusa, e possiamo difficilmente apprezzare quanto utile sia alle nostre pescho la protezione che queste Mcduse dànno ai giovani pesciolini.

Non era mio scopo serivendo questo libro trattare del valore pratico dello ricercho scientifiche, ma a questo rapporto della Modusa e doi giovani Merluzzi non si può accennaro senza uu commento. La Medusa può essere considerata dall'ignoranto como non solo inutilo all'uomo, ma anche dannosa, perchè talora s'impiglia nelle reti ed urtica la pelle di chi tenta afferrarla. Le ricerche scientificho, quando siano fatto da persone qualificate per il loro puro scopo, o non per qualche risultato commerciale che ne possa derivare, rivelano frequentemente fatti della massima importanza, come quollo che abbiamo monzionato.

Vi sono alcuni altri casi di associazione che a primo aspotto si direbbero casi di parassitismo; ma poichè questo termine è stato spesso usato alquanto vagamente nel parlare comune, sarà

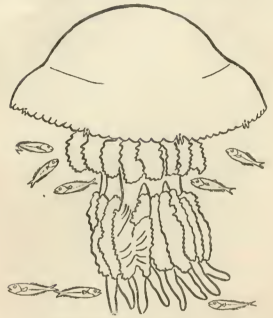


Fig. 40. - Medusa che serve di protezione a giovani Pesci.

bene premettere il senso preciso in cui è usato in questo libro.

In parecchi fra i precedenti casi di animali che vivono insieme, non v'ha danno apparente per l'uno degli associati, ma bensì dall'associazione viene a ciascuno di essi un vantaggio definito e deciso. In altri casi invece uno degli associati solo benefica dell'associazione, pur non essendovi danno per l'altro.

In una terza serie di casi uno degli associati si nutre del sangue e dei tessuti dell'altro, senza rendere in cambio alcun servizio, e gli apporta quindi danno temporaneo o permanente. In questi casi abbiamo parassitismo. L'animale che produce il danno è il parassita, e quello che lo riceve si chiama l'ospite.

Una fra le difficoltà che incontra il naturalista quando vuole usare correttamente questi termini è quella di scoprire in ogni caso particolare se v'ha danno o non; nn'altra è quella di determinare se debbano chiamarsi parassiti quegli animali che danneggiano, alterano, o distruggono i tessuti dei loro ospiti senza nutrirsene.

Pochi casi serviranno meglio di una maggiore discussione sulle difficoltà che circondano l'applicazione di questi termini.

Coralli assai comuni nelle formazioni madreporiche dell'Antico e del Nuovo Mondo sono le
Millepore. Nelle Millepore della regione Pacifica
troviamo frequentemente un certo numero di Balani (detti Pyrgoma millepora) così profondamente
incastrati nella sostanza del Corallo che la loro
presenza si riconosce solo per un piccolo foro
della superficie. Non v'ha dubbio che nel corso
dell' accrescimento questi Cirripedi distorcono,
se pure non distrnggono, alcuni dei canali connessori del Corallo, a loro immediatamente vicini;
ma il loro cibo è tratto interamente dall'acqua
circondante il Corallo, e, neppure in piccolissima
parte, dalle cellule e dai tessuti dei Polipi.

Le Millepore di uno stesso banco non sono

tutto attaccate in modo uguale dai Balaui. In alcuni esemplari grosse aree dol Corallo portano i piccoli fori, in altre so ne trovano solo due o tre, altre aucora ne mancano completamente. Ora se paragoniamo accuratamento la struttura anatomica delle Millopore con Balani a quella delle Milloporo non attaccate, non si trova alcun segno o sintomo che il vigore o la forza di quelle siauo divorsi. Se dunquo non v'ha prova che i Balani siano parassiti, nel senso che essi danneggino la Millepora, dobbiamo cercare se mai possono essere loro di qualche utilità.

I Polipi delle Millopore si nutrono, come gli altri Polipi degli altri Coralli, di minuti organismi galloggianti, che essi paralizzano o prondono coi loro tentacoli muniti di capsule urticanti. Il cibo viene di solito portato noll'àmbito dei tontacoli dalle maree che battono il banco, e dai movimenti dell'acqua. I Cirripedi puro si nutrono di piccoli organismi dello stesso genere, ma essi sono provvisti di sei paia di lunghe zampe ponnate che modiante un curioso moto vibratorio detorminano correnti nell'acqua. Quando vi sono molti Balani strettamento vicini è probabilissimo che possano agitare l'acqua detorminando queste correnti, e quindi quosto continuo fluire di nuova acqua che porta organismi mangiabili è utile non solo ai Balani, ma ancho ai Polipi dello Millepore che stanno ad essi vicini

Quindi i Balani possono ossere utili alle Millepore in cui vivono. Ma non si può asserire tuttavia che questa utilità sia un fatto provato. Molte più conosconze si richiedono sull'accrescimento dei Coralli affetti e non affetti prima di poter fare questa asserzione; ma la probabilità che i Balani siano utili alle Millopore ci deve fare esitare prima di infliggoro loro l'opiteto di parassiti.

Questo caso particolare cho abbiamo riferito un po' in esteso, può considerarsi, in un certo senso, como un caso tipico, perchè altri animali. oltre i Balani, che si procurano il cibo agitando correnti d'acqua, si trovano sui Coralli. Tali sono doi Vermi tubicoli, dei Molluschi bivalvi e alcune Spugne. Tanto numerosi sono questi animali sui rami più vocchi di alcuni Coralli, che si può trovare una ricca fauna appartonente a diversi gruppi, solo collo studiar questi. Tutti questi animali potrebboro essere considerati come parassiti da una monto non inquisitiva, ma molti fra essi saranno considerati como non dannosi dal naturalista più cauto, ed altri forse come positivamente utili ai Coralli. V'è un caso molto curioso di simbiosi, menzionato da Semper, che riferiremo qui perchò simile per certi rispetti a quelli sopra citati.

Sullo coste delle Isolo Filippine e in altre parti dell'Oceano Pacifico cresce un Corallo comunissimo detto Seriatopora. Questo Corallo è composto di numerosi rami delicati, torminati in fini estromità appuntite, che formano masse arbustiformi del diametro di sei o otto pollici. Semper notò che su alcuni rami di quosto Corallo v'erano piccoli tumori cuoriformi, che avevano l'aspetto dello

galle delle foglic e dei rami delle pianto. Ciascuno di quosti tumori contenova una cavità, comunicante coll'estorno per due minuti fori, e in questa cavità viveva imprigionato un piccolo Granchio. Esaminando un grande numero di esemplari,

Semper giunse alla conclusione che la storia di queste strutturo era presso a poco la seguente. Il giovane Granchio stabilendosi sul ramo vi produceva una irritazione, la quale, in qualche modo, dotorminava una proliferazione dei tessuti del Corallo. Questa proliferazione a forma di galla continuava a crescere finchè formava dapprima



Fig. 41.
Galla prodotta da un Crostaceo sopra un Corallo.

como una specie di scatola o di guaina per la proteziono del Crostaceo, ed eventualmente, so questo cresceva, una gabbia da cui egli poteva solo metter fuori lo suo chele e le sue zampe per mangiare.

È molto improbabile che queste galle del Corallo gli siano di grande svantaggio. È bensì vero che distruggono la bella simmotria del ramo e gli dànno un aspetto distorto e malaticcio; ma questo è solo uno svantaggio ostetico, che probabilmente non conta gran cosa nella lotta por l'esistenza sul banco corallino. Al Crostaceo questa disposizione è indubbiamente un van-

taggio, poichè gli dà una posizione sicura, al coperto dagli attacchi dei suoi nemici, ove il cibo è forse abbondanto e facile a procurarsi.

La pelle delle Balene porta spesso dei Balani. e alcune di queste specie non si trovano che sulla pelle di questi Mammiferi. Essi di solito sono impiantati profondamente nella pelle, lasciando solo un piccolo foro rotondo da cui emettono le zampe. Questi Cirripedi non si nutrono dei tessuti nè dei liquidi dolla Balena, ma si cibano al pari dei Balaui non parassiti di organismi che nuotano noll'acqua. Il beneficio che i Balani traggono dalla loro posiziono è chiaro: essi sono continuamente trascinati in giro dalla Balona e portati in contatto di nuovi e continui alimenti; ma il beneficio cho ne possa trairo la Balena non è così ovvio. Non si può certo pensare che i Balani aiutino la Balena a procacciarsi il cibo, nè, quaudo vi si trovano in gran numero, si può supporre servano di protezione alla pelle rinforzandola coi loro gusci calcarei; ma ugualmento non si può dire che siano dannosi o in qualche modo molesti alla Balena.

Questi casi di animali che portano sul loro, corpo altri organismi che non sono, nel senso stretto della parola, parassiti, sono soltanto esempi di un fonomeno molto diffuso fra gli animali marini. Vi sono pure molti casi in cui piante e corpi estranci inorganici rappresentano una parte molto importante nell'economia degli animali.

Nel capitolo sulla Fanna superficiale dell'Oceano abbiamo accennato ai delicati e belli organismi dotti Radiolari. Parecchi anni or sono si scoperse che ciascuno di questi animali porta nel suo protoplasma un numero di piccole cellulotte, cho dal loro colore ricevottero il nome di cellule gialle. Le osservazioni e gli esperimenti dimostrarono che queste cellule non erano organi nè prodotti del Radiolare, ma organismi indipendenti appartenenti al Regno Vegetalo.

Più recontemente si trovarono cellule simili in molti Coralli, in Vermi e in altri animali, ed è ora indubitato cho queste collulo compiono funzioni fisiologiche importantissime che aiutano materialmente il loro ospite nell'accrescimento e nello sviluppo.

Queste cellule gialle souo così numerose in certi Polipi, o così importante deve essere la loro influenza sui processi vitali, che si può fiduciosamonte asseriro che i Polipi non potrebbero continuare a lungo la loro osistonza scnza di esse.

Ncl gonere Millepora, por esompio, nessun esemplare, e nessun frammento d'esemplare che io abbia esaminato no era privo; e benchè il loro numero vari, si può dire che i canali più superficiali sono pioni di questo cellule gialle. Ma, como è certo che le cellule giallo sono di grande importanza fisiologica per le Millepore, è ugualmento certo che le secrezioni e la proteziono che lo Millepore forniscono alle cellule gialle, sono di estrema importanza per esse. Non è infatti esagerazione il dire che le Millepore e le cellule gialle dipendono le une dalle altro per la loro osistenza, e un naturalista potrebbe dire con molta

parte di verità che questo Corallo non è, strettamento parlando, di natura animale, ma piuttosto una combinazione animale e vegetale.

Molto tempo addietro vi fu un'aspra controversia fra i dotti sulla questione della natura animale o vegetale dei Coralli. Il grande naturalista Linneo, che fu chiamato in aiuto dalle due parti contendenti, prese una via di mezzo, asserendo che erano in parte animali e in parte vegetali, e quindi ne venno il nome di Zoofiti (animali-piante). Ma alla fine la posizione assunta da Linneo nella controversia divenne insostembile, o i fautori della natura animale dei Coralli vinsero su tutta la linea. È curioso che ora noi, pur contraddicendo le idee di Linneo, asseriamo che alcuni Coralli sono essenzialmente una combinazione di animali e di piante.

Ma le piante sono utili agli animali marini in un'altra maniera. Abbiamo già dotto del modo con cui certi animali che rassomigliano di colore e di forma a certe algho sfuggono all'attenzione dei loro nemici, è si ascondono per salvarsi fra le piante che essi imitano. Talora invece le alghe crescono sui gusci degli animali, e così li nascondono ancor meglio. Uno degli esempi più notevoli si verifica in un Granchio fra i cosidetti Ragni di Mare, che non è raro sulle nostre coste. L'Inuchus, come si chiama questo Granchio, è di solito coperto da una piccola foresta di alghe, che non vi cresce naturalmente, ma vi è posta espressamente dall'animale stesso. Infatti se si strappano via queste alghe, il Granchio va in cerca di altre

nuove, ne mastica accuratamento la base finchè sia divenuta molle e poi se no decora deliberatamente il dorso como prima.

Vi sono alcuni Molluschi che si adornano artificialmente di piccole conchiglio e di altri oggetti in modo da nascondere completamente la loro forma generale. Un esempio fra i più notevoli l'abbiamo nel Gasteropodo Xenophora, che copre la sua conchiglia con numerose altre appartenenti a una specie più piccola, assumendo così l'aspetto di un'agglomerazione di conchiglie. Il modo con cui vengono fissate le piccolo conchiglie non fu ancora doscritto, ma per la disposizione ordinata che presentano in alcuni casi è assai probabile che osse siano poste in tale posizione deliberatamente dal Gasteropodo, e non attaccate per contatto accidentale.

In ontrambi questi casi è chiaro che lo scopo di tale atto è di nascondere o attenuare la forma reale e il carattere degli animali che lo compiono. Molti Vermi usano piccoli pozzi di conchiglie e granelli di sabbia per costruire un tubo di proteziono del corpo. Uno di questi, la Terebella, comune sulle coste, ha il tubo sabbioso terminante in un ciuffo di filamenti sottili, decorati tutto all'ingiro di piccole pietruzze o di conchiglie, sporgenti di qualche centimetro dalla superficie della sabbia. In certe località questi tubi a bassa marea si possono trovare a migliaia.

Un'altra forma (*Pectinaria*) costruisce tubi molto più solidi, che conservano la loro forma cilindrica ancho dopo la morte dell'animale. Duranto il processo di costruzione, questo Vorme sceglie accuratamente i granelli di sabbia; quindi, so noi osaminiamo il tubo con una lente d'ingrandimento, lo vodiamo costrutto di particelle di grandozza quasi uguale, disposte con precisione matematica.

I Vermi però non sono i soli animali che usano la sabbia a questo modo per la proteziono del loro corpo. Vi sono alcuni Polipi, appartenenti alla famiglia Zoanthidæ, gruppo spocialo di Attinio, in cui la parete del corpo è considerevolmento rinforzata da corpi estranoi. I Zoantidi non formano, como la Terebella, un tubo in cui il corpo possa muoversi liberamente in su o in giù, ma inglobano i granolli di sabbia nella loro pollo, e questi negli esemplari più vecchi sono profondamente sepolti nei tessuti, e rinforzano così la parete dol corpo.

Il Cerianthus (altra Attinia) forma un tubo che è composto in parto di un reticolo di bastoncini urticanti, o in parto del fango in cui l'animale vive.

L'uso di sostanze inorganiche estranee per protoggore o nascondoro il corpo degli animali, non fa veramente parte della materia di questo eapitolo, nel quale volevamo trattaro delle associazioni di differenti organismi viventi. Dobbiamo quindi ora ritornare al Parassitismo, soggotto che compronde tanto coso interessanti cho appena possiamo toccarne alcuni punti d'importanza generale.

È una cosa ben nota che il parassitismo, tanto

nella società umana che nella vita animale, porta alla degenerazione; ma negli animali vi sono vari gradi di parassitismo, e per conseguenza vari gradi di degenerazione.

Divideremo i parassiti in due gruppi: i parassiti esterni, o dolla pelle, o i parassiti interni; questi ultimi sono sompro più profondamento modificati dei primi nella struttura o nollo sviluppo.

Fra gli animali terragnoli troviamo gran numoro di parassiti esterni, come le Pulci e le Cimici, che sono soltanto leggermento modificati, como p. es. nella pordita delle ali, dovuta alle loro abitudini e possono condurre vita attiva, se non molto prospera, per un certo tempo, lungi dai loro ospiti. Ve ne sono altri, come le Zanzare, le Zoccho e le Sanguisughe, cho sono parassiti occasionali; cioè, succhiano il sanguo di un animale quando se ne presenta l'occasione, ma in mancanza di questa possono continuare la vita indipendentemente. Non sorprende tuttavia che i Vertobrati terrestri siano così soggetti agli attacchi di questi parassiti, perchè la loro pello pelosa o piumosa offre ai parassiti un facilo asilo, da cui gli ospiti tontano invano di scacciarli.

Il corpo dei Pesci, benchè sia coperto di scaglie, è liscio e sfuggevole, o pei loro rapidi movimenti nell'acqua, lo forme di parassiti dol tipo di quelli terragnoli, se vivessero nel maro, troverebbero difficoltà ad attaccarvisi. Essi sono inoltre provvisti di un altro mezzo di difosa, che consiste nello numorose ghiandole secernenti muco che

mantengono il corpo spalmato di una sostanza viscida,

Ognuno avrà notato il muco cho trasuda dai pesci morti di fresco, e se si preme col dito lungo la pelle, sarà possibile vedere gli orifici delle ghiandole mucipare mentre ne esce il muco. Nella maggior parto dei Pesci le aperture dello ghiandole si vedono meglio sulle mascelle e sull'opercolo.

Dobbiamo ricordare che il maro è in molti luoghi ricchissimo di larve di Vermi, di Balani e di Zoofiti, e di sporo d'Alghe o di Funghi di vario genere. I pozzi di legno, le sbarre di ferro noi moli, gli scafi delle navi si coprono di varie forme fisse di animali e di vegetali, anche rimanondo sott'acqua solo pocho settimane. Come mai dunque i corpi dei Pesci sono di solito così lisci e intatti? La cagione di ciò deve probabilmente corcarsi nel muco, cho passando continuamente sopra la pelle ne rimnove lo larve e le spore prima che abbiano il tempo di fissarsi.

I Crostacei si liberano dai parassiti della loro pelle ad ogni muta, ma su alcune delle più vecchie Aragoste si può raccogliere un numoro considerevole di Vermi, di Balani e di Alghe. I Gasteropodi delle nostre coste sono spesso coporti di una foresta d'alghe. Altre conchiglio di Molluschi sono invece sempre pulite, e il metodo con cui distruggono le sporo e le larve non fu ancora completamente capito.

Uno fra i più gravi parassiti esterni dei Pesci è la *Myxine*. Questo animale, simile di forma ad un'Anguilla, ma molto differente nell'anatomia da tutti i veri Pesci, configge la sua tosta nella pelle del Merluzzo e di altri Pesci, e si ciba delle loro carni. Talora affonda completamento nel corpo dell'ospite, divouendo parassita interno. Questo animale distrugge un immenso numero di pesci commestibili.

Molto affine alla *Myxine* è la Lampreda marina, che si attacca ai Salmoni colla sua bocca succhiatrice, causando loro gravi ferite. Questo parassita raggiunge talora la lunghezza di due piedi, e può essere portato per molte miglia nei fiumi dall'ospite a cui è attaccato.

Molte Sanguisughe trovausi nelle acque dolci, nello foresto umido o nei luoghi acquitrinosi. Ma la Pontobdella non trovasi che nel mare. È difficile dare una esatta misura di questo animale, perchè, come tutti i suoi affini, è suscettibile di allungarsi e di contrarsi molto; ma, per una sanguisuga, la Pontobdolla può considerarsi grossa, e, quando è moderatamente contratta, può essere lunga due o tre pollici. Il suo corpo è coperto di piccoli tubercoli, e porta una grossa ventosa a ciascuna estrenità. Suoi ospiti favoriti sono gli Squali o le Razze; ma non è facile voderla quando si pescano questi animali, perchè ricade uell'acqua appena i suoi ospiti ne sono tratti fuori.

I più comuni parassiti esterni dei Pesci sono le cosidette *Pulci dei Pesci*. La maggior parto di questi sono piccoli Crostacei appartenenti al gruppo degli Isopodi, che comprende pure gli Onischi o Porcellini di torra. Hanno corpi curiosamente appiattiti, con corte zampe ricurve terminanti in un acuto uncino, col qualo s'attaccano al posce, e s'arrampicano por la sua pelle. Alcuni di questi parassiti sembra preferiscano stare sulla lingua; per esempio il genere Glossobius cho si trova su quosto organo nei Pescivolanti dell'Atlantico e del Pacifico, Nel Glossobius troviamo una notevolissima differenza di dimensioni e di forma fra i due sessi: fatto frequentissimo nei Crostacei parassiti. Il maschio in questo genere è così piccolo da essero intoramento nascosto sotto l'addome della femmina. In un altro genero si è osservato un fatto ancor più curioso: le giovani forme piccolo son maschi che crescono e si trasformano più tardi in femmino.

V'ò un parassita notovolissimo, la Sacculina, cho trovasi sposso sotto la cosidetta coda dei Granchi. È simile di forma ad un piccolo pisello o ad una fava, ed è attaccato al suo ospite da processi radiciformi, che penotrano attravorso al tegumento e si affondano profondamente nei tessuti sottostanti. Pel solo studio della forma adulta non si potrobbo diro a qual gruppo appartenga questo parassita che somiglia soltanto ad un sacco di nova. Ma osservandone lo sviluppo si constatò che dall'uovo nasce una forma similissima al Nauplius dei Balani. Lo sviluppo successivo indica che, qualunque cosa avvenga della Sacculina adulta, essa va classificata nei Cirripedi. Più tardi si trova che lo femmino si fissano su un Granchio,

perdono le zampe e tutti i caratteri di Cirripedo, e divengono, come s'è detto, un sacco di uova. I maschi non oltrepassano mai il secondo stadio, detto stadio di *Cypris*. Parcechi fra essi possono rinvenirsi attaccati alla fommina, e pur rimanendo sempre piccolissimi, non perdono mai interamento i loro caratteri di Crostacei.

Ma per coloro che cercano parassiti, non v'ha campo di ricerca più fruttuoso delle branchio. Non sorprende che questi organi siano un buon luogo d'attacco, perchè un continuo flutto d'acqua devo arrivare ad esse per mantenere la respiraziono, e quindi le larve possono esservi portate facilmente e attaccarvisi mentre passano tra i

filamenti branchiali. Di più è nelle branchie che il sangue giunge in maggior vicinanza coll'acqua, e basta che il giovane parassita faccia una piccola puntura per trovare una fonte continua di nutrimento.

È nelle camero branchiali che troviamo più frequentemento i rappresentanti di quoll'interessante gruppo di animali, cho sono i Copepodi Parassiti.



Fig. 42. Un Copepodo parassita.

Sarebbe difficile riconoscero in queste forme (Fig. 42) un Copopodo se dovessimo giudicaro solo dallo stadio adulto.

Invece doi vivaci animaletti splendidamento colorati, colle lunghe antonne che fendono l'acqua, cho noi abbiamo descritto, viventi nolle acque superficiali dell'Oceano, questi parassiti hanno corpo bianco sacciforme, con corte appondici ottuso che rappresentano le zampe; non hanno occhi, e goneralmente portano due lungho borse di uova attaccato ai lati d'una coda rudimentale. Come per la Saccubina la vora posiziono di questi parassiti può essere determinata solo collo studio del loro sviluppo.

Nella camera branchiale dei Palemoni troviamo un parassita molto modificato, che è strettamente affine a quei parassiti della pelle dei Pesci che abbiamo menzionato prima. Alcuni fra i miei lettori avranno forse notato in qualche Gamberello marino una specie di tumore posto anteriormente sui lati del corpo. Se si rimuove il tegumento si vedrà che l'escrescenza è in realtà una sporgenza a coppa della parote dolla camora branchiale, che ricopre un piccolo animale piatto e molle. In passato si credeva cho esso fosse un giovane pesce piatto, o fu anche fabbricata una meravigliosa storia del suo sviluppo per sostonero l'errore. Si sa ora che è un Isopodo parassita estremamente degenerato, chiamato Bopyrus. È un fatto curioso che v'è raramonte più di un solo Bonurus su un solo Gamberello. Se ve n'ha uno sulle branchio di destra non ve n'ha su quello di sinistra, e vicevorsa. È difficile trovare una spiegaziono soddisfaconte di questo fatto, poiche è impossibile che duraute la vita di molto centinaia di Gamboretti esaminati, solo una larva sia passata per la camera branchiale di ogni individuo. La spiegazione va corcata in qualche influenza ancora incognita che il parassita abbia sulla costituzione doll'ospite, rendendolo inadatto all'attacco d'un altro Bopiro dagli stessi costumi. Quosto caso non è unico. Vi sono parecchi esempi di Pesci e di altri animali che non portano mai più di un parassita di una data spocie.

Aggiungiamo qualche parola sui parassiti interni degli animali marini. Il soggetto è invero immensamente vasto; poichò l'intestino, la cavità dol corpo, e anche i vasi sanguigni dei Pesci possono essere attaccati da molte forme differenti di Distomi, di Tonio e d'altri parassiti innumerevoli, che il pubblico comune non conosco neppure di nomo.

Il ciclo vitale di alcuni Distomi che trovansi negli animali terragnoli, fu studiato soddisfacentemento, e noi sappiamo ora che, nella maggior parte dei casi, devono infestare duo ospiti differenti prima di giungere a maturità. Il primo di questi ospiti è di solito un Invertebrato, il secondo un Vertebrato. Di più si sa che le larve sono estromamente specializzate pel primo ospite. attaccando una specie, o quella sola, di Lumaca, di Limnea, o di altro Invortobrato che sia il loro primo ospite. Se questo primo ospite muoro di morte naturale o è mangiato da un altro animale cho non sia il secondo ospite del parassita. questo (cioè il parassita) muore. Paro probabile che i Distomi cho infostano l'intestino dei Pesci marini passino attraverso ad un ciclo vitale simile, ma per le difficoltà che incontra l'osservatore, il loro sviluppo non fu ancora studiato in modo soddisfacento. Similmente la storia della

vita delle Tonio, cho infottano moltissimi animali marini, non è ancora nota. È confortante per noi, leggendo gli innumerevoli lavori sui parassiti interni degli animali marini, il sapere che nossuno di essi può, anche casualmente, divenir parassita dell'uomo, e che possiamo quindi continuare a mangiar Pesci senza alcun timore.

Un'occezione però va fatta per i Salmoni e gli Storioni semi-marini, che si sospetta siano i primi ospiti di una specie di Verme solitario che infesta anche l'uomo.

Non sarà certo soddisfacente il dover abbandonaro, dopo avorno detto così poco, il capitolo dei parassiti interni, ma sono obbligato a farlo, sia per ragione di spazio, sia perchè abbiamo così pocho informazioni positivo sulla parte più interessante, la storia del loro sviluppo. Potremmo scrivero un elonco di specie parassito dei varì Pesci o dei Cetacei, stabilire i punti anatomici importanti che distinguono le varie famiglie, ma questo intcresserobbe ben poco il lettore.

Ma porò può essere bene indicare, prima di chiudero il capitolo, che non v'ha forse parto del nostro soggotto così poco nota, e che presenti campo così vasto e così importante alle future ricerche, como questa dolla storia della vita di questi parassiti marini.



### CAPITOLO VIII.

## L'origine della Fauna Marina.

Quando si considera la distribuzione degli organismi sulla superficie del globo, si rimane stupiti dell'enorme variotà di carattere dello condizioni fisiche che possono permettere la vita animale o vegetalo. Noi vediamo uccolli volare nello luminose, fredde e leggero atmosfere delle sommità dolle montagne, e pesci nuotaro nelle oscurissime profondità dell'oceano, sopportando una pressiono di due tonnellato per ogni pollice quadrato di superficie dol loro corpo. Troviamo dello alghe, come quelle che producono talora il fenomeno della nevo rossa, vivere a temperature inforiori al punto di congelamento dell'acqua, o larve d'insetti vivere invece nelle acque delle sorgenti termali. Alcuni animali mariui possono vivore in acquario solo quando l'acqua è mantonuta pura come nel mare aperto, e languiscono e muoiono appena essa diventa un poco impura: e, al contrario, parecchi Crostacei sembrano in pieno vigore nelle pozze stagnanti e fracide. Il deserto, la foresta, la palude, il lago, il fiume, come la superficie e il fondo del mare, presentano tutti lo loro serie caratteristiche di animali e di piante, modificato nella struttura e nella forma per vivere in tali ambienti naturali.

Non vi può ossere dubbio che al tempo in cui gli animali e le piante fecero la prima apparizione sulla terra, la loro distribuzione fosse molto più limitata che non sia ora, e che tutte le modificazioni per adattamento alla vita in condizioni speciali e straordinarie sono state acquistate nel corso doll'evoluzione da organismi che vissero in origine in una zona particolare della terra.

Le ragioni che portarono gli scienziati a questa conclusione sono molteplici, ma non ultima è quella che si basa sulla presenza di organi o di rudimenti di organi in animali che vivono attualmento, i quali possono solo essere stati formati in un periodo in cui i loro antenati avevano abitudini di vita completamente differenti.

Per esempio, nei Pesci, nei Rettili e nei Mammiferi, la presenza durante i primi stadi di sviluppo di aperture nella gola simili per la posizione, pei vasi sanguigni e per altri rispetti alle fessure branchiali dei Pesci inferiori, indica che gli antenati di questi gruppi vivevano nell'acqua e non sulla terra. Così la presenza di occhi rudimentali nella Talpa ed in altri animali sotter-

ranei è indizio che un tempe i lore antenati devone aver vissuto alla luce. I caratteri degli embrioni di alcune lumacho terrestri e d'acqua dolce provane che derivane da forme marine.

Quande si raccelgone insieme tutte lo preve di questo genere e si raffrentane e si collegane coi fatti rivolati dalla Geologia, si giunge alla cenclusione certa che tutti gli animali derivane da antenati marini. E quande si vedone i betanici pure asserire che tutte le piante hanne anche origine marina, si concludo che il mare fu veramente il centro d'origine e la prima dimera della vita.

È difficile rappresentarci le condizioni del glebe in quei tempi lentanissimi quande la terra nen aveva fereste nè erbe, l'aria non era rallegrata dagli uccelli e dalle farfalle, e i laghi e i fiumi nen centenevane pesci. Deve essere stata veramente una terra arida, peichè nen v'erane alberi cho attraessero le pieggie, nè erbe o muschi per trattenere l'umidità del suele. I terrenti nascevane e precipitavane con grande rapidità trascinande l'acqua delle pieggie che cadevane a dirette sulle cime delle montagne.

Ma il carattere della terra di quell'epeca non è nelle scope di quest'opera, e nei quindi riterneremo al mare per cercare eve vissere i primi animali e le prime piante nei giorni in cui la terra ferma era priva di vita.

Abbiame vedute che nel mare vi sono tre habitat possibili per gli animali e per le piante. Le acque superficiali dei grandi eceani espitano una popolazione caratteristica di animali e di piante; le profondità del mare contongono un numero considerevole di animali, ma nessuna pianta, e infine le acque basse presentano una varietà immensa di Alghe, di Vermi, di Posci e d'altri viventi. Qualo di queste tre grandi divisioni del mare fu il luogo d'origine delle grandi classi di animali e di piante?

La prima scoperta di certi animali delle maggiori profondità, vicinissimi, se non identici, a certi fossili delle prime età geologiche, suggerì l'idea che si potesso trovare al fondo del mare, quando fosse meglio esplorato, tutta una serie di viventi primordiali. Ma, come lo già detto in un capitolo precedente, le speranze di coloro i quali anticipavano la scoperta doi "fossili viventi, doveva essere delusa.

Non è probabilo che gli abissi dell'ocoano siano stati la culla della vita, anche so essi presentino una fauna più antica dell'attuale.

Noi non possiamo dire in qual modo la vita apparve per la prima volta sulla terra. Che la mutabile sostanza vivonte, detta protoplasma, si sia formata spontaneamente nolle primissime condizioni del globo per la combinazione casuale dei suoi elementi, o che qualche germe sia venuto da un pianeta, attraversando lo spazio entro una meteorite, sulla terra, è ciò che l'osservazione e la speculazione scientifica non hanno ancora potuto stabilire. Questo però possiamo asserire, che in un periodo molto primitivo dolla storia della vita sulla terra, le piante vordi devono aver

avuto una parto importante. Dalle sostanze formate per l'azione di questa materia verde tutte le piante e gli animali dipendono direttamente o indirettamente pel loro nutrimento noll'economia attuale della natura: e noi siamo forzati a credero che, qualunque sia stata la forma dei primi organismi, la Clorofilla, cioè la sostanza verde delle piante, deve aver avuto un'origine estremamente antica.

Ora, nell'oscurità degli abissi oceanici, la Clorofilla non c'ò e non può esservi; perchè non può agire che sotto i raggi solari. È quindi estremamente improbabile che la vita sia nata nelle profondità dol mare. Non ci restano quindi che due alternativo: la culla della vita fu al fondo dollo acque littorali basse, o alla superficie dei mari.

Entrambo queste possibilità hanno avuto i loro sostenitori, ma la bilancia dell'opinione s'è ora piegata vorso la prima: le acquo basse littorali. Non è facile spicgare le ragioni in favore di questa idea senza supporro nel lettoro una cognizione completa e precisa di tutto le varie forme di vita che si rinvengono nel mare; ma possiamo aggiungero poche parole per provaro che questa idea è assai ragionevole.

In primo luogo, quando osserviamo gli animali che vivono nelle acque superficiali, troviamo cho essi sono specialmente modificati in un modo o nell'altro, nella struttura o nello sviluppo, per adattarsi allo condizioni particolari della loro vita. Le lunghe spine doi Foraminiferi. le vesciche aerifere delle Fisalie, le goccie d'olio dei Copepodi, la zattera del mollusco Janthina, sono, come abbiamo veduto, caratteri che distinguono questa fauna particolare. Ora, quando si confrontano queste forme cho abitano la superficie, coi loro più prossimi affini delle acque littorali, si giunge alla conclusione che tali caratteri sono stati acquistati dai loro progenitori, cho sarebbero stati simili in vari rispetti a quelle forme che ora vivono nelle acque basse.

Alcuni fra i Gasteropodi delle acque costiere hanno conchiglia semplice a forma di coppa (come la comune Patella), ma la maggior parte di essi hanno conchiglia attorta a spirale. Questo attorcimento della conchiglia è dovuto al contorcimento del mantello, o piega della pelle che secerne il carbonato di calcio di cui è composta principalmente la couchiglia; e, studiando l'anatomia interna doll'animale vediamo che la forma del mantello è associata colla perdita degli organi d'un lato dol corpo. Per dirla in breve, pessiamo stabilire che i Gasteropodi con conchiglia a spirale sono più sviluppati da un lato che dall'altro. Ora quando esaminiamo le concluiglie dei Gasteropodi della fauna pelagica, notiano che esso sono (all'infuori di poche eccezioni, come la Janthina), perfettamento simmetriche, e questo potrebbe portarci alla conclusione che la simmetria della conchiglia corrisponda ad una simmetria degli organi interni. Ma questa conclusione sarobbo erronea, perchè i risultati dello studio accurato di questi Molluschi provano esauriente-

mente che, nenestante certe false simmotrie che frequentemente si esservane, vi è una soppressione generale degli organi di un lato del corpe. Lo studio delle sviluppo di questi animali dimostra pure che, nei primi stadi della vita, la cenchiglia non è simmetrica come quella dell'adulto, ma fatta a spirale come quolla di un Búccino o di una Littorina. Questi fatti indicano che i Molluschi nuotatori pelagici sono passati. durante la loro evoluzione, per uno stadio in cui i lore cerpi erano centerti in una conchiglia a spirale, e che la falsa simmetria che essi presentano è devuta all'adattamento alle particolari condizioni della loro vita. Quindi lo studio dei Gasteropodi non ci fornisce alcuna preva in favere dell'idea che la fauna pelagica sia primitiva, e prova invece quasi sicuramente, che le forme pelagiche derivano dallo littorali.

Il gruppo dei Tunicati ci fornisco una preva analoga. Nen v'hanno buone ragioni per pensaro che le Salpe e i Pirosómi della fauna pelagica siane più primitivi delle Ascidie fisse delle roccie; e l'idea che tutti i Tunicati liberi derivino da progenitori fissi, va, cel crescere delle conescenze, prendendo piede. Le prove portate dai Celentorati non sono invece cesì forti. Parecchi naturalisti credeno che qualche forma libera natante di Medusa sia stata la pregenitrice, e che il Zeofito fisso sia uno stadio fermatosi posteriormente nell'eveluzione del gruppe. Altri invece credono che lo stadio di Zoofite sia venute prima, e quindi si sia formate quello di Medusa, alle scope di distri-

buire su più vasta area lo uova delle specie. Le mie ricerche mi fanno propendere verso quest'ultima idea, pur sentendo che essa è ben lungi dall'essero provata.

Molto ancora si dovrebbe scrivero sopra questo attraente soggotto dell'origine della vita nel maro. Ma ossa è ancora argomento puramente spoculativo, e l'unica cosa che si può faro per ora ò di pesaro accuratamente le provo osservando quali siano più convinconti. Se io sono riuscito a far comprendere al lettore profano la natura dolle prove che ci servono a giudicare questa questione, e se ho indicato a lui la soluzione cho a me pare più giusta, il mio còmpito è adempito.



## INDICE DELLE MATERIE

#### A

Alcionari dei banchi corallini 59.
Alcyonium 33.
Alghe 16, 98.
Alternanza delle generazioni 20, 84, 90.
Anemoni di mare (V. Attinic).
Arcuicola 27.
Argilla rossa 14.
Aringhe 115.
Attinic 140, 141, 146.
Azoica, senza vita animale 1.

B

Balani 32, 152.
Balena Franca 117.
Balenottera 118.
Balestra, Pesce 25.
Bathynomus 131.
Benthos (animali viventi sul fondo del marc) 102.
Bopiro 162.
Brachiolaria 103.

C

Capodoglio 118.
Carcaria glauca 113
Cavalluccio marino 18.
Cefalopodi 41, 119.
Cellule gialle.
Cerianthus 156.
Cetacci 117.
Ciclottero 44.
Ciglia (minuti processi vibratili a forma di pelo sul corpo di alcuni piccoli

animali).
Cirripedi, gruppo di Crostacei a cui appartengono i Balani 32, 152 c la Sacculina 160.

Cirro (tentacolo sulla mascella inferiore di certi Pesci come il Merluzzo) 44, 131.

Colore degli animali costieri 18, 24 — di mare profondo 129.

Commensalismo 139, 145. Copepodi 79 — parassiti 161. Coralli 49; Banchi di 60; scheletri di 50; Attinic dei 58, 146; varie forme di 51; Fauna della parte esterna dei banchi 71.
Corallo e Verme 144.
Correnti 9.
Crangon 24.
Crinoidi 136.
Crostacci delle roccie 24, 40.
Ctenofori (gruppo di Celenterati) 77.

D

Densità dell'acqua marina 7.
Diatomee, piccole piante
unicellulari 14, 98.
Distomi dei Pesci 163.

 $\mathbf{E}$ 

Elettrici, Organi 29. Eremita, Granchio 139. Esoceto 111.

 $\mathbf{F}$ 

Fango, linea del 11.

Fauna (gli animali viventi in una data regione, considerata come un tutto).

Filograna 49.

Fisalia 89.

Foca elefantina 123.

Focena 119.

Foehe 122.

Folade 35.
Fondo del mare 10.
Fosforescenza 76, 99; degli
animali di mare profondo
132.

G

Galle dei Crostacei sui Coralli 151.
Gamberelli, parassiti dei 162.
Gasteropodi, littorali 38; del Plankton 92.
Gaz, serbatoi di; negli animali del Plankton 83.
Gelasimo 65.
Generazione alternante 85.
Globigerina 96.
Glossobius 160.
Granchi e Alghe 154.

 $\mathbf{H}$ 

Halobates 95. Hormiphora 77.

I

Inachus 154.
Ipnops 130.
Isopodi, gruppo di Crostacei
a cui appartiene l'Onisco
o Porcellino di terra.

Τ.

Junthina 94.

L

Lampreda 159. Lar Sabellarum 145.

Larva, giovane individuo immaturo differente dai

suoi parenti.

Larve delle acque superficiali 102.

Leoue marino.

Lithothamnion 49.

Littorina 122.

M

Maccarello 116. Madrepora 50.

Mangrovie 66.

Manicaio 28.

Maree 8.

Meduse 84, 146.

Melia tessellata 141.

Merlango 45.

Merluzzi 44.

Millepora e Balano 148 e eellule gialle 153.

Mucipare, ghiandole dei

Pesei 157.
Mutualismo 139, 145.

Muxine 158.

N

Nasello 45. Nauplius 34, 107. Nekton 111. Nematocisti 89. Noctiluca 100. 0

Occhi 19; dei Pettini 21; delle larve dei Tunicati 22; delle Meduse 20; degli animali di mare profondo 130.

Oloturie e Ficrasfer 145. Ostracione 55.

P

Paguri 139, 142.

Palamita 113.

Palolo 73.

Parassitismo 139.

Pastinaca 29.

Pectinaria 155.

Perforanti, Molluschi 35.

Periophtalmus 66.

Pesci delle roccie 43; dei banchi corallini 55; della superficie 111; di marc profoudo 129, 130, 131 ecc.

Pesce ago 18.

- balestra 25.
- chirurgo 56.
- istrico 56.luna 113.
- San Pietro 46.
- volante 117.

Pcttine, oechi del 21.

Phyllopterix 18.

Plankton, animali superficiali, galleggianti, di una regione considerata eome un tutto 76.

Pluteus 104.

Pontobdella 159.

Profondità del mare 3.
Pteropodi 94.
Pulci dei pesci 159.
Pyrgoma milleporæ 149.
Pyrosoma 100.

#### R

Radiolari 14, 95. Rana pescatrice 31. Razze 29. Ricci di Mare 35. Roccie, fauna delle 31.

#### S

Sabbiosc, Fauna delle coste 27. Sabella 145. Sacculina 160. Salpa 90. Sardina 116. Sargasso 97. Scopelus 114. Serpula 33. Sifonofori 88. Simbiosi 138. Sogliola 30. Solen 28. Spatango 136. Spermaceti 118. Spine degli animali del Plankton 82.

Spratto 116. Spugne e Paguri 142. Stelle di Marc 35. Stenopus 25.

#### T

Temperatura dell'acqua di mare 3.
Terebella 155.
Teredine 35.
Torpedine 29.
Trepang 54.
Trichodesmium 98.
Tridacna 57.
Tubi dei Vermi 155.
Tunicati, occhi delle larve

## U

Urticanti, capsule 89.

22.

#### V

Velella 88. Vescicole d'aria negli animali del Plankton 88.

#### Y

Xenophora 155.

#### Z

Zoantidi 156. Zoofiti 154.



